

የኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስልጣን Ethiopian Intellectual Property Authority

የአእምሯዊ ንብረት ጋዜጣ Intellectual Property Gazette

ቅጽ 21 ቁጥር 23 ሐምሌ 21 2017 Vol. 21 No.23July 28/ 2025 የተቃውሞ ጥሪ ለማንዛቤዎ መረጃ



www.eipa.gov.et



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

ጥራ Trademark Cautionary

ማውጫ / CONTENTS



1 የንባድ ምልክት ተቃውሞ

ቅጽ 21 ቁጥር, 23
Vol. 21 No. 23
የኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስልጣን
Ethiopian Intellectual Property Authority

| Notice/ | | 3 | | J. 1941 J |
|----------------------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| 2.የ ግ ል <i>ጋ</i> ሎት | ሞዴል የተቃዉሞ ተ | 69 /C | autionary | No- |
| tice/ | ቢቢሎግራፊክ | መረጃ | /Bibliogr | aphic |
| Data/ | •••••••••• | | 84 | |
| 3. | ሞዴል ሥርተፊኬት የ | 'ተሰጠ UT | ILITY MO | ODEL |
| TITI EQ GE | DANTED | | 97 | |



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

1.የንግድ ምልክት ባለቤት ስም ሰአኢድ *መሃመ*ድ አል*ጋ*ንዲ እና ልጆ*ቻቸው*

SAEED MOHAMMED ALGHANDI & SONS

2. አድራሻ ራስ አልኮሆር ዱባይ የተባበሩት አረብ ኢሜሬትስ

RAS AL KHOR, DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES

- 3. የማመልከቻ ቁጥር FTM/9130/2017
- 4. የእድሳት ዘመን: 27/11/204 27/11/2031
- 5. የአለም አቀፍ ምድብ፡ 35 and 37
- 6. የ*ንግ*ድ ምልክት



AL GHANDI

7. ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በአዲስ ዘመን ጋዜጣ በቀን 23/06/2020 Vol No.LXXVII-173 Ethiopian Herald 28/02/2-28 Vol. LXXIV-146 በወጣዉ ማስታወቂያ ላይ ከተዘረዘሩት እቃዎች እና አንልግሎቶች ነዉ.

ይህ የንግድ ምልክት የታድሰ በመሆኑም ማንኛዉም ሰዉ ከባለቢቱ ፍቃድ ዉጪ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በአኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል

የኢትዮጵያ አእምሮ ንብረት ባለስልጣን

ለግንዛቤዎ

ንግድ ምልክት ማለት የአንድን ሰው ዕቃዎች ፣ምርቶች እና አንልግሎቶች ከሌሎች ሰዎች እቃዎች ፣ምርቶች ወይም አንልግሎቶች ለመለየት የሚያስችል የሚታይ ምስል ነው።

ምልክቱ ቃላቶች፣ንድፎች፣ዲዛይኖች ፣ፊደሎች ፣ቁጥሮች ቀለሞች ወይም ቃሎችና ምልክቶች ይይዛል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት መብት ማስተላለል ማስታወቂያ

1. Swiss Krono Tec GmbH አድራሻው። Kurfürstendamm 22, 10719 Berlin, Germany የሆነው ከዚህ በታች የስራረው የንንድ ምልክት በኢትዮጵያ ብቸኛ ባለቤትና ተጠቃሚ መሆኑ በዚህ ማስታወቂያ ተማልጿል።

2.8378: 9"Allel: KRONOSWISS FTM: 9556

3.ዮንንድ ምልክቱ የሚውለው ከፍ ብሎ በተዘረዘሩት ማስታወቂያች ላይ ለተጠቀሱት አቃች ሲሆን ንንድ ምልክቱ በማስታወቂያች ላይ ይተኛል። ባለቤቱ በዚህ ዮንንድ ምልክት ላይ ያለውን የባለቤትነት ሙብት ወደ Swiss Krono Tec AG አድራሻው Museggstrasse 14 CH-6004 Luzern, Switzerland ለሆን ያስተላለፉ ሲሆን ይህም የኢትዮጵያ አዕምሯዊ ንብረት ባለስልጣን በተመዘገበ የባለቤትነት ለውጥ ስረተራኬት ተረጋንጣል። ስለሆንም ማንኛውም ንስስብ ወይም የሆን ስውነት ያለውተቋም ካለ ባለቤቱ ፌቃድ ውጪ, በዚህ ምልክት በሚጠቀም ወይም አስመስለተበሚሰራ ላይ በሆን ክስ ይመስረትበታል።የኢትዮጵያ አዕምሯዊ ንብረት ባለስልጣን።



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ 1.የንግድ ምልክቱ ባለቤት ስም: Swiss Krono Tec GmbH አድራሽ: Friedrichstrasse 94 10117 Berlin, Germany 2.የማመልከቻው ቁጥር FTM /9556/ 3.የጥበቃ 27/10/2024 እስከ 27/10/2031 G.C 4.83789 Ahd: KRONOSWISS 5.ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በአዲስ ዘመን ᲘᲗጣሙ 3/8/2011 Vol. LXXVIII-213 ሲሆን ይህ የንግድ ምልክት የታደሰ በመሆኑም ማንኛውም ሰው ካለ ባለቤቱ ፍቃድ ውጪ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ሕግ ይጠየቃል። የኢትዮጵያ አዕምሯዊ ንብሬት ባለስልጣን።



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

1.የንግድ ምልክቱ ባለቤት ስም፡ Biosimilars Newco

Limitedአድራሽ፡ 16 Great Queen Street, Covent Garden, London WC2B 2.የማመልከቻው ቁጥር FTM /9746/ 3.የጥበቃ ጊዜው 26//6/2025 እስከ 26/6/2032 G.C

4.877.8: Pant: ABEVMY

5.ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በአዲስ ዘመን በወጣው 17/1/2012 Vol. LXXIX-017 ሲሆን ይህ የንግድ ምልክት የታደሰ በመሆኑም ማንኛውም ሰው ካለ ባለቤቱ ፍቃድ ውጪ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ሕግ ይጠየቃል። የኢትዮጵያ አዕምሯዊ ንብረት ባለስልጣን።



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

1.የንግድ ምልክቱ ባለቤት ስም፡ Biosimilars Newco

Limited እድራሻ። 16 Great Queen Street, Covent Garden, London

WC2B 2.የማመልከቻው ቁጥር FTM /9704/ 3.የጥቢቃ ጊዜው 6//6/2025 እስከ 6/6/2032 G.C

4.የንግድምልክቱ። HERTRAZ

5.ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በአዲስ ዘመን በወጣው 30/10/2011 Vol. LXXVIII-300 ሲሆን ይህ የንግድ ምልክት የታደሰ በመሆኑም ማንኛውም ሰው ካለ ባለቤቱ ፍቃድ ውጪ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ሕግ ይጠየቃል። የኢትዮጵያ አዕምሯዊ ንብረት ባለስልጣን።



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ጣስታወቂያ

- 1. የኀግድ ምቴክት ባከቤት ስም፡ MARTELL & CO (ማርቴል እና ኮ
- 2. አድራሻ፣ Place Edouard Martell, 16100 Cognac France.
 - 3.የጣመ**ሬ**ነገቻ ቁጥር፡ FTM/9780
 - 4. የጥበቃ ጊዜው፡ ከ 11/07/2025 እስከ 11/7/2032
 - 5. የኀግድ ምቴክት፡



- ባከቤቱ የጓግድ ምቴክቱጓ የጣ/ከቀምቡት በአዴስ ዘመጓ ጋዜጣ በቀጓ 27/06/2011 Vol
- No. LXXVIII-177 በመጣው ጣስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ሰቃዎችና አገልግሎቶች ነው::
- 7. ይህ የጎግድ ምኬክት የታደሰ በመሆኑም ጣጓኛዉም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ የጎግድ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃቴ።

የኢትዮጵያ አአምሮአዊ ጓብረት ባከስኬጣኘ።



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት ዕድሳት ጣስታወቂያ

| 1 | የባከቤቱ ስም አና አጽራሻ | Andersen Tax LLC አዩራሻ፡ 1177 Avenue of | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| | | the Americans; 8th floor, New York, | | |
| | | 10036, USA | | |
| 2 | የጣመልከቻ ቁጥር | የጣመ ϸከቻ ቁጥር፡ FTM/9791 | | |
| 3 | የዕድሳት ጊዜ | ከ12/07/2025 GC እስከ 12/07/2032 GC | | |
| 4 | የጓግጽ ምሬነጉ፥ | ANDERSEN GLOBAL | | |
| 5 | 5 - ባከቤቱ የጓግጽ ምኬክቱን የሚጠቀመው በዓከም-ዓቀፍ ምጽብ 35 አና 36 በ04/01/2011 ዓ.ም በአደስ ዘመን | | | |
| | ጋዜጣ Vol No. LXXVIII-004 በወጣው ማስታወቂያ ከተዘረዘና | ንት አግልግሎቶች ጋር በተያያዘ ነው። | | |
| 6 | ይህ የጓግድ ምቴክት የታደሰ በመሆኑ ጣጓኛውም ግስሰብ ወይም ሕጋዊ ሰውነት ያከው ተቋም ክባከቤቱ ፈቃድ ውጭ በዚህ | | | |
| | የኀግጽ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ሕግ መሠረት ይጠየቃል። | | | |
| | የኢትዮጵያ አክምሯዊ ጉበረ | ረት ባስስክጣኝ | | |



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

1.የንግድ ምልክቱ ባለቤት ስም: Kia Corporation አድራሻ። 12, Heolleung-ro, Seocho-gu Seoul Republic of Korea 2.የማመልክቻው ቁጥር FTM /9806/ 3.የጥበቃ ጊዜው 18//7/2025 እስከ 18/7/2032 G.C



4.የንግድምልክቱ:

5.ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በአዲስ ዘመን በወጣው 30/10/2011 Vol. LXXVIII-300 ሲሆን ይህ የንግድ ምልክት የታደሰ በመሆኑም ማንኛውም ሰው ካለ ባለቤቱ ፍቃድ ውጪ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ሕግ ይጠየቃል። የኢትዮጵያ አዕምሯዊ ንብረት ባለስልጣን።



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት አድሳት ጣስታወቂያ

- 1. የጓግድ ምቴክት ባከቤት ስም፡ British American Tobacco (Brands) Limited (ብሪቲሽ አሜሪካን ቶባኮ (ብራንድስ) ሊሚትድ)
- አድራሻ፣ Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, United Kingdom.
- 3.የጣመ**ы**ክቻ ቁጥር፡ <u>FTM/10263</u>
- 4. የጥበቃ ጊዜው፡ ከ 17/07/2025 እስከ 17/7/2032
- 5. የጓግድ ምቴክት፣



- 6. ባከቤቱ የጓግጽ ምቴክቱን የሚጠቀምበት በአጺስ ዘመን ጋዜጣ በቀን 27/06/2011 29/08/2013 Vol No. LXX 239 አና በኢትዮጲያ ዔራክድ ጋዜጣ 28/04/2021 Vol. LXXVII-197 በወጣው ማስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ሰቃዎችና አገልግሎቶች ነው::
- 7. ይህ የጓግድ ምቴክት የታደሰ በመሆኑም ጣጓኛዉም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ የጓግድ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ሀግ ይጠየቃል።

የኢትዮጵያ አአምሮአዊ ጓብረት ባከስከጣኝ።



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property **Gazette**

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ

- 1. አጣልካች፦ Zhejiang Zhongte Electric Appliance Co.,LTD. አድልሻ፦ Macjiao Industrial Zone, Quanxi Town, Wuyi County, Jinhua City, Zhejlang Province (Inside Wuyl Shuangli Cup Industry Co., Ltd.), China
- 2. የንግድ ምልከቱ ዓይነት፦ የቃልና ምስል ቀለም፣ ሞቁር እና ነጭ

| የግመልክን፣ ቁጥር FTM / 15780 / 2024 | የግመልክን ቁጥር FTM / 15781 / 2024 |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Happy home | Wenice |

- 3. ተግመልኪምው ቀን፦ 08/01/2025 G.C
- 4. ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም ኢየልጊሎቶች:- ምድብ 11 ከጣከጽ ቤት የጣውጫ ኮፈያ፣ የፓዝ ምድጀምት ከቤተሰብ ባካጣምት፣ የደዝ ጣብስያ ምድጀዎት፣ የደዝ ጣቃጠያዎች; ከጋዝ ጣቃጠያዎች ቅንፍ, የደዝ ጣቃጠያ: የምግብ ጣብሰያ አቃዎች, የኢኬክትሪክ ኬኮች, ኢኬክትሪክ; የኢኬክትሪክ ŒH: ጣድረቂያዎች ጣቀገነቀዣ መሳሪያዎች አና ማሽኖች.

አመልካች ከካይ የተመከነነተውን የንግድ ምልክት ከማስመነበብ ዋያቂ አቅርበዋል። ስክሆነም ተቃዋሚ ካከ የጋዜጣ <u>ማስታወቂያው በወጣ በ60 ቀናት ውስ</u>ዋ የተጠቀሰው የጓግጽ ምቴክት በመዝገብ አንደደገባ የሚያስችቴ <u>ማስረ</u>ጃ ከኢትዮጵያ አለምሯዊ ችብረት ባከሥቴጣን ካቴቀረብ ምቴክቱን የምንመዘግብ መሆኑን አናስታውቃስን። ስከሆኑም ማናኛውም ግስሰብ ወይም የሕግ ሰውነት ያከው ተቅዋም ከባከቤቱ ፍቃጽ ውጭ በዚህ ምክክት የሚጠቀም ወይም አስመስኩ በሚሰራ ካይ በህግ ይከሰሳል።

የኢትዮጵያ አአምሪዊ ንብረት ባለሥልጣን



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ

1. አመልካች፦ BMJ INDUSTRIES FZ-LLC. አድራዊ፦ Al- Jazeera Al-Hamra, Ras Al Khaimah, UAE

2. የንግድ ምልክቱ ዓይነት፦ የቃልና ምስል - ቀለም፣ ሞቱር እና ነጭ

| የግመልከቻ ቁጥር | የጣመልከቻ ቁጥር |
|---------------|-----------------|
| FTM / 15789 / | FTM / 15790 / |
| A&B | ♦ MAXICO |

- 3. የጣመልኪቻው ቀን፦ 22/01/2025 G.C
- 4. ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች:- ምድብ 34 ሲጋራ፣ ሲጋራ፣ የትምባሆ እና የትምባሆ ተተኪዎች፣ ዋሬ እና የተመረተ ትምባሆ፣ የሲጋራ ኬዝ፣ ኬዝ (ሲጋራ-)፣ ሲጋሬ ማኝክ፣ ሲጋራ፣ ጣዕም ያለው እና ሞለሰስ ትምባሆ፣ የአጫሾች መጣዋፎች ሺሻ፣ ሺሻ ቱቦ፣ ለአጫሾች ለይተር፣ ለአጫሾች ቀጭኖች፣ ማጣሪያዎች (ቒጋራ እና ዋዋሚያ)፣ አሌክትሮኒክስ ማጫወቻዎች (ቫፕስ), ለኢለክትሮኒካዊ ሲጋራዎች ፈሳሽ.

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ዋያቱ አቅርበዋል። ስለሆንም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ60 ቀናት ውስዋ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስፈጃ ለኢትዮጵያ አአምሯዊ ንብረት ባለሥልጣን ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን አናስታውቃለን። ስለሆነም ማንኛውም ግለሰብ ወይም የሕግ ሰውነት ያለው ተቅዋም ከባለቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ ምልክት የሚጠቀም ወይም አስመስሉ በሚሰራ ላይ በህግ ይከሰባል።



刀出四

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property **Gazette**

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ

1. አመልካች:- Zhongce Rubber Group Company Limited አድራክ:- No. 1, 1* Street, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang, China

2. የጣመልከቻ ቁጥር፦ FTM/15868

วก. ค.ครกร. +ร:- 3/6/2017

3. የንግድ ምልክቱ ዓይነት፦ የቃከ

ቀለም፦ ዋቁር ክና ነጭ

4. ንባድ ምልክት፦

KAYTOON

- ዓለም አቀፍ ምድብ፦ 12
- 6. ጣመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልባሎቶች:-

የተሸክሮክሪ ጎጣዎች፤ የብስክኬቶች እና ሳይክኬች ጎጣዎች፤ የየሁተር ሳይክቴ ጎጣዎች፤ የየሁተር ሳይክቤ ጎጣዎች ውስጣዊ ቱቦዎች፤ h ATV ጎጣዎች መያዣ፤ የውስጥ ቱቦዎች h ATV <u>ሳጣዎች፤ የጎጣ ሽፋኖች፤ ጎጣዎችን አንደገና መከጠፊያዎች፤ ከጎጣዎች ስፒሎች፤ በየብስ በአየር</u> በወዛ ወይም በባቡር ማንቀሳቀሻ ተሸክርካሪዎች።

አመልካች ከካይ የተመከከተውን የነገጽ ምልክት ከሚስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል። ስከሆነም ተቃዋሚ 'ሳክ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የጓግጽ ምክክት በመነዝገብ እንደይገባ የሚያስችል ማስረጃ ከኢትዮጵያ አአምረዊ ንብረት ባከሥልጣን ካልቀረበ ምዜክቱን የምንመዘግብ መሆኑን አናስታውቃከን። ስከሆነም ማንኛውም ግክሰብ ወይም የሕግ ሰመነት ያከው ተቅዋም ከባከቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ ምኔክት የሚጠቀም ወይም አስመስኬ በሚሰራ ካይ በህግ ይከሰሳե።

የኢትዮጵያ አለምሪዊ ጓብሪት ባከሥከጣኝ



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property **Gazette**

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

*የንግድ ምልክት ምዝገ*ባ ተቃውሞ ዋሪ

1. አመልክች:- Zhongce Rubber Group Company Limited አድራሻ:- No. 1, 1" Street, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang, China

2. የማመልከቻ ቁጥር፦ FTM/15869 ነበ. የሆንበት ቀን፦ 3/6/2017

3. የንፃድ ምልክቱ ዓይነት፦ የቃክ

ቀለም፦ ጥቁር ስና ነጭ

YIE PANTS:

GOLDEN GROWN

5. ዓለም አቀፍ ምድብ፦ 12

6. ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልባሎቶች:-

የተሸክሮካሪ ሳጣዎች፤ የብስክኬቶች እና ሳይክኬች ሳጣዎች፤ የአየር ግፊት ሳጣዎች፤

ኩብስነነኬዎች እና ሳይነነሎች ውስጣዊ ተቦዎች፤ የመነኒናዎች ጎጣዎች።

አመልካች ከካይ የተመከከተውን የንግድ ምልክት ከማስመነገገብ ጥያቄ አቅርበዋል። ስከሆነም ተቃዋሚ ካከ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የጎግድ ምክክት በመዝገብ እንደይገባ የሚያስችል ማስረጃ ከኢትዮጵያ አአምሯዊ ንብረት ባከሥልጣን ካልቀረበ ምዜክቱን የምንመዘገብ መሆኑን አናስታውቃከን። ስከሆነም ማንኛውም "ከሰብ ወይም የሕግ ሰውነት ያከው ተቅዋም ከባከቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ ምክክት የሚጠቀም ወይም አስመስኬ በጣሰራ ካይ በህግ ይከሰሳል።

የኢትዮጵያ አክምሪዊ ጎብረት ባከሥልጣኝ



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 03 የቤቴ ቁጥር. 2344/ off , ቦሌ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18729/2017 | | |
|---|---|---|--------------------------|
| | ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 08/07/2017 E.C. | | |
| | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መባለሜ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- አረንነኤ |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | | | የኔቶርክ ምስል (TECHNOLOGY) |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 42 |
| | ALET TECHNOLOGY | | |
| | hat spen4 | | |
| | THE STORE | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 3 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶ | * | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|----|---|---|--------------------------|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ሞድ ሪንየብል ኢንጂነሪንባ 🕏 ኃላ/የተ/የግ/ጣ | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወሪዓ 08 የቤት ቁጥር አዲስ , ቂርቆስ, አዲስ አበባ /ኢትዮጵያ | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/17623/2017 | | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 27/01/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልከት:- | 4 | የምልከቱ ምባለሜ:-የቃል | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነም | |
| | Green Grid Energy | 6 | የብቸኛነት ሙበት አለመጠየቅ መግለጫ:- | |
| | 0,7 | | (Green , Energy) | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | | |
| 0 | | | | |
| | አስምጪነት አባልባሎት የበለጸን ሶፍትዌር ላኪነት (ምድብ 35) | | | |
| L_ | | | 11 13 14 11 14 0 | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትካለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃው</u> | ም / | የሪ <u>ማስታወቂያ</u> |
|----|--|--------|--------------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ጃምቦ ኢምፔከስ ኃ/የተ/የግ/ማሀበር የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ o3 ወረዳ o3 የቤት ቁጥር 435 , ቁር | :ቆስ | , አዲስ አበባ |
| 2 | የማመልከቻ ቁተር ፡- LTM/17711/2017 ማመልከቻው ገቢ የሆነበት ቀን፡- 11/02/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ ምማለጫ:-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | | | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 43 |
| | RAS HOTEL | | |
| | 44.73.13.73.13 | | |
| | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | |
| | የተሟላ የባለ ኮከብ ሆቴሎች አንልማሎት፣ምቹ የመኘታ አንልማሎ | hig | ማብና መጠተ፣መዝናኛ ስፓ እና የመሳሰሱትን(ምድብ |
| | 43) | | |
| አመ | የልካች ከሳይ የተመለከተውን የንፃድ ምልክት ለማስመዝንብ | Φ | የቁ አቅርበዋል።ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ |

አመልካዥ ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ተያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስዥል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልከት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ታብሲያ የምፃብ ማምረቻ - ኃላ/የተ/የባ/ማ | | | |
| | የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ o6 የቤት ቁጥር አዲስ , ኮልፌ ቀራኒዮ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18349/2017 | | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን:- 14/05/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልከት:- 4 የምልከቱ መባለጫ:-የቃልና ምስል | | | |
| | 5 የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነም | | | |
| | 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ፡- | | | |
| | የቡና ምስል (COFFEE) | | | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 30፣ 39፣ 42 እና 43 | | | |
| | | | | |
| | FRIE COFFEE | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | mmAh≭m, om¥ec∺m, mceX mom ka∧n∧eX | | | |
| 8 | ማ ምልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አ ንልባሎቶች | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የኃዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡

የቡና እና ሻይ ምርት መላከ ፣ቡና የመቃላት አንልባሎት(ምድብ 30)፡፡ ሰሌሎች የማሸባ አንልባሎት(ምድብ 39)፡፡ የቡና

የኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስልጣን

ሳብራቶሪ ጥናት እና ምርምር (ምድብ 42) እና የካፌ እና የቡና ቤት አባልባሎት (ምድብ 43)



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃ | | የሪ ማ ስታወቂያ |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ኤች ኤ ኤም ጠቅሳሳ ንግድ ኃላ/የተ/የግ/ማ የአመልካች አድራሻ፡- , ኮ/ቀ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | ı | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18468/2017 | | |
| | ማምልክቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 29/05/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ ምግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነው |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ:- |
| | N.A.A. | | ሻይ (TEA) |
| | T.B | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 30 |
| | BILILE TEA | | - |
| | BILILE TEA | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልማሎቶች | | |
| | የሻይ የሻይ ማ ምረት(ምድብ 30) | | |

አምልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጥን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | የንባድ ምልክት ምዝገባ ተ <i>ቃው</i> -ሞ <i>ተሪ ጣ</i> ስታወቂያ | | | |
|---|---|----|--------------------------|--|
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | የአምልካች አድራሻ፡- ወረዳ 05 የቤት ቁጥር 702/7 , አራዳ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | | |
| 2 | የጣመልኪቻ ቁጥር ፡- LTM/18543/2017 | | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 10/06/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መግለጫ:-የቃልና ምስል | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነው | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መማለጫ:- | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 39 | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | |
| | በትራንስፓርት ዙሪያ የማገናኘት ስራዎች (የኮሚሽን ስራ)(ምድብ 3 | 9) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልከት ምዝገባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|---|--------------------------|
| 1 | የአምልካች ስም ፡- ካቢ ቴክኖሎጂ ሶሱሽንሽ ኃላ/የተ/የኅ/ማ | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወሪዳ 05 የቤት ቁጥር 702/7, አራዳ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልኪቻ ቁጥር ፡- LTM/18544/2017 | | |
| | ማምልኪቻው <i>ኀ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 10/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መግለጫ:-የቃልና ምስል |
| | - 1- 1- | 5 | የቀለም ዓይነት፡- |
| | abby | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ፡- |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 39 |
| | | | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | |
| | በትራንስፓርት ዙሪያ የማገናኘት ስራዎች (የኮሚሽን ስራ)(ምድብ 39) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን አናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህፃ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|---|----|--------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- አብዱልከድር አብዱልአዚዝ | | _ |
| | የአመልካች አድራሻ:- ወረዳ ሳዳም የቤት ቁጥር አዲስ , ሆሲታ ከተማ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18556/2017 | | |
| | ማምልክቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 12/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ መባለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | (M) - 0 | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነው |
| | (Rimo) | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ:- |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 30 |
| 8 | ማምልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልগሎቶች ጣፋጭ ምগቦች መፈብረክ ብስኩት ፤ቸኮሴት ካካዋ ፤ከረሜላ ማስ | Y! | 1 (ምድብ 30) |

አመልካች ከላይ የተመሰከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|--|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ኤፍ.ኤ.ጂ.ኤ ትሬዲንባ ኃላ/የተ/የባ/ጣ የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ o6 የቤት ቁጥር 209/210 , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18567/2017 ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 13/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት፡- 4 የምልክቱ መባለሜ፡-የቃልና ምስል | | |
| | 5 የቀስም ዓይነት፡- ጥቁርና ነም | | |
| | 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ፡- (□□□ □□□) | | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 3 እና 35 | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልባሎቶች | | |
| | ኮስሞቲክስ መፈብረክ (ምድብ 3) እና አስመጪነት አገልፃሎት (ምድብ 35) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት በባለስለጣን ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታው ቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property **Gazette**

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ

- የአመልካች ስም ፡- ድራር እና ሰለምን የኮስሞተከስ እና ዱተርጅንት ማምሪት ሕብረት ሽርከና ማህበር (አዶ ኮስሞቲከስ እና ዲተርጀንት ማምረት) ኃላ/የተ/የባ/ማ የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ ኮሐ የቤት ቁጥር . አዲስ , መቋሰ
- የማመልከቻ ቁጥር :- LTM/18572/2017 ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 13/06/2017 E.C.
- ምልክት:-



| 4 | የምልክ _ታ | መማለብ: | የቀለሮ | መስል |
|---|-------------------|------------------------|---------|---------|
| - | 17761014 | Section 100 females to | 1.27617 | 7"1.06% |

- 5 የቀለም ዓይነት፡- ተቁርና ነጭ
- 6 የብቸኛንት ምብት አለምጠየቅ ምግለጫ:-ሚድያ
- 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 41

ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልባሎቶች

ለሚዲያ አገልባሎት የሚውል ይሆናል (ምድብ 4i)

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባላስልጥን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንምዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን።ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባሰቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀም በኢትዮጵያ ህፃ ይጠየቃል።



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> የአመልካች ስም ፡- ኖቤል ሀርቨስት ትሬዲንግ ባለ አንድ አባል <i>'</i> ኃላ/የተ/የግ/ጣ የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ - የቤት ቁጥር አዲስ , የካ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| | የማመልኪቻ ቀጥር ፡- LTM/18587/2017 ማመልኪቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 17/06/2017 E.C. | | |
| | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መባለጫ:-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- አረንጎዬ እና ቡኒ |
| | ALE HARVE | 6 | የብቸኛንት ምብት አለምጠየቅ ምፃለጫ፡- |
| | HOBLE HARVES | | የቡና ምስል (HARVST) |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 |
| | | | |
| | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልባሎቶች | | |
| | ቡናና ሻይ ቅ ጠል ላኪ(ምድብ 35) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ኤፍሬም ወርቅነህ የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 02 የቤቴ ቁጥር. 2006 , ኮ/ቀ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁተር ፡- LTM/18589/2017 | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 17/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ ምሳለጫ:-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነው |
| | | 6 | የብቸኛነት ምብት አለመጠየቅ መባለጫ:- |
| | | | (car mooter gear) |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 |
| | EPHREM | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልባሎቶች | | |
| | የመስዋወጫና ኔጣኔሎች ቸርቻሮ ንባድ(ምድብ 35) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|---|-----|------------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ብሬጅ የሙያ ማሳድጊያ ተቋም <i>ኃ</i> ላ/የተ/የግ/ማ | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ 06 የቤት ቁጥር አዲስ ቢሮ ቁጥር901/A , ቦሌ, አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18617/2017 | | |
| | ማመልከቻው | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ መግለሜ፡-የቃልና ምስል |
| | | - | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ |
| | | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | | | (PROFESSIONAL DEVELOPMENT |
| | BRIDGE\ | | CENTER) |
| | PROFESSIONAL DEVELOPMENT CENTRE | 7 | የ ለም አቀፍ ምድብ፡- 41 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | |
| | የአጭር ጊዜ የቴክኒክ ትምህርት እና ስልጠና አባልግሎት (ምድብ | 41) | |
| | | .7 | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዯሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ባትኮን ኮንስትራክሽን ጠቅላላ ስራ ተቋራጭ የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. o6 የቤቴ ቁጥር. አዲስ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18642/2017 | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 25/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ ምግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- |
| | - N CONSTRU | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ:- |
| | 9,210,000 | | የሕንፃ፣ የአስፋልት ምስል (CONSTRUCTION) |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 37 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልፃሎቶች | | |
| | ባትኮን ኮንስትራክሽን ጠቅላላ ስራ ተቋራጭ (ምድብ 37) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዯሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|------|--------------------------|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ኩሉ ኔትወርክ ኃሳ/የተ/የባ/ማ | | |
| | የአመልካቸ ኢድራሻ፡- ወረዳ 09 የቤት ቁጥር 1146/405 , ቂርቶ(| l, Խ | ዲበ አበባ /አጥኖጵያ |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18678/2017 | | |
| | ማመልከቻው ገቢ የሆነበት ቀን፡- 28/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መግለጫ:-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቀይ |
| | | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ:- |
| | BET- LEMBOSA O. P. A A 9º O A | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልባሎቶች | _ | |
| | የአስምጪነት አገልግሎት (ምድብ 35) | | |
| | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|--------------------------------------|---|-----|---------------------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ዋዳፍ ኢትዮጵያ የማእድን ስራዎች ኃላ/የተ/የግ/ማ የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 07 የቤት ቁጥር. አዲስ /608 , ኢቃቂ ቃሊቲ, አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | |
| 2 | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ |
| | | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- የቀለበት ምስል |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 3ነ እና 35 |
| 3 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልግሎቶች የማእድን ቁፋሮና ኳሪንግ ማእድናት እና ከማእድን የተዘጋጁ (ፃ | ምድብ | 3ነ) እና እቃዎች ላኪነት (ምድብ 35) |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|------------|--------------------------|
| 1 | የአምልካች ስም ፡- ንብ ኤክስፕሬስ ኃላ/የተ/የግ/ማ | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 04 የቤት ቁዯር. – , ቦሴ , አዲስ አበ | 9 7 | ኒተዮጵያ |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18724/2017 | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 08/07/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መባለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቀይ፤ነም |
| | | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ፡- |
| | | | (EXPRESS) |
| | MI-200 | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 39 |
| | -Verter-C | | |
| | EXPRESS . | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልባሎቶች | | |
| | የፓስታ እና ፈጣን ምልዕክት ማጻጻዣ(ምድብ 39) | | |
| | | | |

አምልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|---|---|---|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- በራሁ ተከሳይ የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. ነ3 የቤት ቁጥር. , ን/ስ/ሳ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18730/2017 ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን:- 08/07/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ ምግስሜ፡-የቃልና ምስል |
| | /EGASONA | 5 | የቀሰም ዓይነት፡- ቀይ ፣ ቢጫ እና አረንጎዴ ብርቱካናማ፣ነም ጥቁር |
| | EGASONA | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መ ግ ለጫ:- |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 እና 37 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልፃሎቶች | | |
| | አስመጪንት አ <i>ገ</i> ልባሎት የተሸከርካራዎች የተሸከርካሪ መለዋወጫያ | 砰 | ኔጣኔጥ ቸርቻሮ (ምድብ 35) እና የማሸነሪ ኪራይ |
| | አከራይ (የኮንስትራክሽን (ምድብ 37) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስሰሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| ነቶ ስም ፡- ሮቤል እስጢፋኖስ አምሳለ ነቶ አድራሻ፡- ወረዳ. 02 የቤቱ ቁኖርเ55 , ቦሌ , ኤጃ ሐምር ፣ ፤ ፒኒ//1991ራ/2017 | <u>ہ</u> | ዲስ አበባ ኢትዮጵያ |
|--|----------|--------------------------------|
| h≒ doc . I TM/19916/2017 | | |
| የጣመልከቻ ቀጥር ፡- LTM/18816/2017 ጣመልከቻው ነቢ የሆነበት ቀን:- 18/07/2017 E.C. | | |
| !- | 4 | የምልከቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| 4 | | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነው |
| APPENDED TO SERVICE | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ፡- |
| ROSE | | (FARM MACHINARY RENT and image |
| F-7-70 | | of tractor) |
| FARM MACHINARY RENT | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 37 |
| ከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንል ግ ሎቶች | | |
| | | FARM MACHINARY RENT |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን አናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ <i>ተሪ ማስታወቂያ</i> | | |
|---|--|---|---------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ማርቸዋን ትሬዲንግ የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ 05 የቤት ቁጥር . አዲስ , ኮ/ቀ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18870/2017 ማመልከቻው ገቢ የሆነበት ቀን፡- 29/07/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መማለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ብርቱካናማ ፣ ሰማያዊ |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | |
| L | የኮንስትራክሽን እቃ ሽያጭ (ምድብ 35) | | |

አመልካች ከሳይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህፃ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወቂያ</u> |
|---|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- አሸናፊ ተስፋዬ ኮንስትራከሽን የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. oı የቤት ቁጥር - , ንፋስ ስልክ ሳፍቶ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ |
| 2 | የማመልኪቻ ቁጥር ፡- LTM/18926/2017 ማመልኪቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 01/08/2017 E.C. |
| 3 | ምልክት፡- 4 የምልክቱ መግለጫ:-የቃልና ምስል 5 የቀለም ዓይነት፡- ውሃ ሰጣያዊ ፣ፈዘዝ ያለ ጥቁር 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ:- (CONSTRUCTION) 7 ዓለም አቀፍ ምድብ:- 36 እና 37 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የንብረት አቻ ግምታ ስራ (ምድብ 36) እና ኮንስታራከሽን (ግንባታ)(ምድብ 37) |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህፃ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልከት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ኢንቲሳር ነስረዲን የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ 02 የቤት ቁጥር 432/215, አራዳ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18927/2017 | | |
| | ማምልከቻው ነቢ የሆነበት ቀን፡- 01/08/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልኩቱ ምግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቢጫ እና ቀይ |
| | (III) | 6 | የብቸኛንት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ:- |
| | | | (image of screew) |
| | (% ሀሀለና | 7 | ዓለም አ ቀ ፍ ምድብ፡- 35 |
| | MELEGNA MELEGNA | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልፃሎቶች | | |
| | የአስምጪነት አባልማሎት (ምድብ 35) | | |
| | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃው | ф | ዮሪ ማ ስታወቂያ |
|---|---|----------|--------------------------|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ሱዛን እስከንድር ዋሴ የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ o4 የቤት ቁተር አዲስ , ቦሴ , አዲስ | አበ | ባ ኢትዮጵያ |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18944/2017 ማመልኪቻው ነቢ የሆነበት ቀን፡- 03/08/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነው |
| | | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ:- |
| | <u> </u> | | የሴት እና የቡና የምስል (COFFEE) |
| | WOZA COFFEE | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 43 |
| 8 | ማምልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልባሎቶች | | |
| | የቁርስ ቤት አንልግሎት(ምድብ 43) | | |

አመልካዥ ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስዥል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃው</u> | | |
|---|---|----|--------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ዋቾ የተቢቃና የፅዳት አባልግሎት ኃላ/የተ/የግ/ማህበር የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 08 የቤቱ ቁተር. 00৷ አዲስ , የካ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18954/2017 ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 06/08/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መባለጫ:-የምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቀይ፤ ሰማያዊ |
| | | | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምግለጫ:- |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 37 እና 45 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የፅዳት አንልግሎት(ምድብ 37) እና የተቢቃ አንልግሎት (ምድብ 4 | 5) | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጥን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|--------------------------|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ሲ ዊን ዊን ማኑፋክቸሪንግ ኃላ/የተ/የግ/ማህበር የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. 10 የቤቴ ቁጥር. አዲስ አዲስ , ለሚኩራ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18959/2017 | | |
| | ማምልክቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 07/08/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- 4 | የምልከቱ መግለጫ:-የቃልና ምስል | |
| | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቀይ | |
| | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ:- | |
| | August August | የሚስማር ምስል (NAILS) | |
| | WIN WIN NAILS | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 6 | |
| | | | |
| | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልፃሎቶች | | |
| | የቆርቆሮ ሚስማር እና ምደበኛ ሚስማ የጣራ ክዳን ቆርቆሮ(ምድብ 6 |) | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃው</u> | P / | <u>የሪ ማስታወቂያ</u> |
|---|---|-----|--------------------------|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ሲ ዊን ዊን ማኑፋክቸሪንግ ኃላ/የተ/የግ/ማህበ የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 10 የቤቴ ቁጥር አዲስ አዲስ , ለ | | ዮራ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18960/2017 ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 07/08/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ ምൗለጫ:-የቃልና ምስል |
| | | | የቀለም ዓይነት፦ ቀይ |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ:- |
| | (A | | የሚስማር ምስል (🗆 🗆 🗆) |
| | The circi | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 6 |
| | ሚስማር | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልፃሎቶች | | |
| - | የቆርቆሮ እና ምደበኛ ሚስማ የጣራ ክዳን ቆርቆሮ (ምድብ 6) | | |
| | ITUTE IN TAIL AN CUID IN TETE (FAIL 0) | | |

አመልካች ከላይ የተመሰከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልከት ምዝገባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|---|--|---|--------------------------|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ዲ ኤም ደብሊው ማኮፋክቸር | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ 04 የቤት ቁጥር - , ቦሌ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | |
| 2 | 2 የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18978/2017 | | | |
| | ማመልኪቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 08/08/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ መግለሜ፡-የቃል | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | |
| | | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | |
| | FULSULF 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 1 እና 5 | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | |
| | ማዳበሪያና የናይትሮጂን ውህዶችን, የኅብርና ኬሚካሎቸመፈብረክ (ምድብ ነ) እና ፅረ ተባይ መፈብረክ (ምድብ 5) | | | |

አመልካቸ ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝነባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|---|---|-----|----------------------------|--|
| 1 | የአምልካቸ ስም ፡- ኤከስፖርት ቁራ ኃላ/የተ/የባ/ማህበር | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 02 የቤቴ ቁጥር. 2129 , ቦሌ, | አዲስ | አበባ ኢትዮጵያ | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18985/2017 | | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 08/08/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልከቱ መግስጫ:-የቃልና ምስል | |
| | E LUNA | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቀይ፤ ብርቱካናማ | |
| | | | ፣ሰማያዊ፣አረንጎኤ | |
| | SCHOOLSENSING - THESE (COURSE - PLANS - CATEROGRAP) | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠየቅ ምባለጫ:- | |
| | | | (SLAUGHTERHOUSE FRESH | |
| | | | CORNER .FARM .CATERKOMAT) | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | - | | |
| | ላኪነት ንግድ(ምድብ 35) | | | |

አመልካች ከሳይ የተመሰከተውን የንባድ ምልከት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልሳነን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህባ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ተሪ ማስታወቂያ</u> | | |
|---|--|---|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ኩኩ ሬስቶራንት ባለ አንድ አባል ኃላ/የተ/የግ/ | | |
| | የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. 08 የቤቱ ቁጥር. 5ኛ ፎቅ , ልደታ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የጣመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18989/2017 | | |
| | ማመልኪቻው <i>ኀ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 09/08/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት:- | | የምልከቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል |
| | 1 | | የቀለም ዓይነት፡- አረንጎዴ እና ቡኒ |
| | 6 M 3 | 6 | የብቸኛነት ምብት አለምጠ የቅ <i>ምባ</i> ለጫ፡- |
| | KAKU MAME | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 43 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልগሎቶች የሬስቶራንት አንልባሎት(ምድብ 43) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንባድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ 60 ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንባድ ምልክት በመዝገብ አንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘባብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህፃ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት አድሳት ጣስታወቂያ

- 1. የምክክቱ ባክቤት ስም፡ MEDI plus TEC Medizinisch-technische Handelsgesellschaft mbH አጽራሻሙ Baerler Strasse 100, D-47441 Moers, Germany_
- የማመልከቻ ቁጥር፡ FTM/2857/2014
- 3. የጥበቃ ጊዜው፥ ከ19/07/2025 አስከ 19/07/2032
- 4. የጓግድ ምቴክት፡



- 5. ባከቤቱ የንግድ ምክቱን የሚጠቀምበት በ07/12/2003 ዓ.ም በVol-LXX. No. 337 ባመጣው ማስታመቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገኬግኬቶች ነው።
- 6. ይህ ጓግጽ ምኬት የታጸሰ በመሆኑም ጣጓኛውም ሰው ካከባከቤቱ ፈቃጽ በዚህ የጓግጽ ምኬክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል።

የኢትዮጵያ አአምሯዊ ንብረት ባከስከጣን



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት አድሳት ጣስታወቂያ

1. የአመልካች ስም- Promasidor IP Holdings Limited አድራች፦ Ebene Junction, Rue de la Démocratie, Ebène, Mauritius

| 2. ማመልከቻ ቁጥር | FTM/9807 | | | |
|--------------|-----------------------|--|--|--|
| 3. የአድሳት ጊዜ | 20/07/2025-19/07/2032 | | | |
| 4.የንግድ ምልክቱ | DORA | | | |

5.ባለቤቱ ይህንን የንግድ ምልክት የሚጠቀመው በአለም አቀፍ ምድብ 01 ሲሆን በ10/12/2010 ዓ.ም በአዲስ ዘመን ጋዜጣ VOL. LXXVII NO. 340 በወጣው ማስታወቂያ ከተዘረዘሩት ምርቶች ጋር በተያያዘ ነው። ማንኛውም ሰው ከባለቤቱ ፍቃድ ውጪ በዚህ ንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ መሰረት ይጠየቃል።



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት አድሳት ጣስታወቂያ

1.የንግድ ምክክት ባክቤት ስም፡ Delorbis Pharmaceuticals Ltd.አድራሻ፡

17, Athinon Street, Ergates Industrial Area, 2643 Ergates, Cyprus

2.የጣመልከቻቁዋር: FTM/ 9809 /18 G.C

FLUCOZAL

- 3.ምክክት፣
- 4.ባከቤቱ የንግጽ ምቴክቱን የሚጠቀም በ 04/08/2011 ዓ.ም በ Vol-LXXVIII. No.
- 214 አጲስ ዘመኝ ካይ በመጣጡ ማስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገከግኩቶች ነው : :
- 5.የንግጽ ምክክቱ አ.ኤ.አ ክ 19/07/2025 አስክ 19/07/2032 አ.ኤ.አ ታጽሷል። በመሆኑም ማጓኛመም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃድ በዚህ የጓግድ ምክክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠዮቃል።

የኢትዮጵያ አአምሮአዊ ንብረት ባለሥልጣን



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | ጥር ፡- LTM/18727/2017 | , | |
|--------|-------------------------------|---|----------------------|
| ምልክት፡- | ነቢ. የሆነበት ቀን፡- 08/07/2017 E.C | 4 | የምልክቱ መባለሜ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ |
| | | 6 | |
| | 0 | | (Corn Starch) |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 30 |
| | Corn Starch | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

አመልካት ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስትል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንፃድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ዲ ኤም ደብሊው ማኑፋክቸር | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 04 የቤት ቁጥር - , ቦሌ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19004/2017 | | | | |
| | ማመልኪቻው | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃል | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | |
| | JWIM | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | |
| | | 7 | ዓ ለም አቀ ፍ ምድብ፡- 1 እና 5 | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልባሎቶች | | | | |
| | የግብርና ኬሚካሎች መፈብረክ ማዳበሪያ እና የናይትሮጂን ውህዶችን መፈብረክ (ምድብ ነ) እና ፀረ ተባይ መፈብረክ (ምድብ 5) | | | | |

አመልካቸ ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝነብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይነባ የሚያስቸል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ዲ ኤም ደብሊው ማኮፋክቸር | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 04 የቤት ቁጥር - , ቦሌ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19005/2017 | | | |
| | ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 14/08/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልክት፡- 4 የምልክቱ መግለጫ፡-የቃል | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | |
| | DMW AGROLEAF | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | |
| | | | (AGROLEAF) | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 1 እና 5 | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | |
| | የግብርና ኬሚካሎች መፈብረክ ማዳበሪያ እና የናይትሮጂን ውህዶችን መፈብረክ (ምድብ ነ) እና ፅረ ተባይ መፈብረክ (ምድብ 5) | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝነብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይነባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|--|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ዲ ኤም ደብሊው ማኑፋክቸር | | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 04 የቤት ቁጥር - , ቦሌ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19007/2017 | | | | | |
| | ማመልኪቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 14/08/2017 E.C. | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- 4 የምልክቱ መባለጫ፡-የቃል | | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | | |
| | TWO-DDDD | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 1 እና 5 | | | | | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | | |
| | የግብርና ኬሚካሎች መፈብረክ ማዳበሪያ እና የናይትሮጂን ውህዶችን መፈብረክ (ምድብ ነ) እና ፀረ ተባይ መፈብረክ (ምድብ 5) | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ኑርልኝ ሀሰን ኢብራሂም | | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ 09 የቤት ቁጥር. አዲስ , የካ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19132/2017 | | | | | |
| | ማመልከቻው | | | | | |
| 3 | ምልከት፡- 4 የምልከቱ መባለጫ፡-የቃል | | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | | |
| | Twsta Tours | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | |
| | | | (Tours) | | | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 39 | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | | |
| | የማስንብኘት አንልግሎት (ምድብ 39) | | | | | |
| | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመነተብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመነተብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልካን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወቂያ</u> | | | |
|-----------------------------------|--|-----|--------------------------|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- አማራ ባንክ አ.ማ | | | |
| L | የአመልካች ኢድራሻ፡- ወረዳ. 07 የቤት ቁጥር, ቂርቆስ, አዲስ | kaa | ኢትዮጵያ | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19302/2017 | | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 21/09/2017 E.C. | | | |
| 3 | 3 ምልክት፡- 4 የምልክቱ <i>መግ</i> ለጫ፡-የቃል | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | |
| | ABa Mela | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | |
| | አባ | | | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 36 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8 ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | | | |
| | የባንክ አገልግሎት(ምድብ 36) | | | |
| | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝገብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንባድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

- 1. የንባድ ምልክት ባለቤት ስም፡ ቲ ኢ ኤ ኤም የፈሳሽ ጭነት ማመላለሻ አንልባሎት ኃላ/የተ/የባ/ማ አድራሻ፡ ወረዳ 02፤ የቤት ቁጥር-አዲስ ቂርቆስ አዲስ አበባ ኢትዮጵያ
- የማመልክቻ ቁጥር። LTM/6355/2017
- 3. የተበቃ ጊዜው፡ h 20/10/2017 እስከ 20/10/2024
- 4. የንባድ ምልክት።



- 5. ባሰቤቱ የንባድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በ 24/08/2018 ዓ.ም በ LXXVII-348 በወጣው ማስታወቂያ ላይ ለተዘረዘ÷ት ዕቃዎችና አንልባሎቶች ነው ::
- 6. ይህ የንባድ ምልክት የታደሰ በምሆኑም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ የንባድ ምልክት ከተጠቀም በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል።



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወቂያ</u> | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ፕራይምኬም ትሬዲንግ <i>ኃላ/የተ/የግ/ጣ</i> | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ.06 የቤት ቁጥር. አዲስ, ቦሌ, አዲስ / | M | ኢትዮጵያ | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18438/2017 | | | | |
| | ማመልኪቻው | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | |
| | Apex 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለጫ፡- | | | | |
| | | 7 | ዓ ለም አ ቀፍ ምድብ፡- 3 | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | |
| | የንፅህናና የኮስሞቲክስ ኢቃዎች እና ግብአቶች <i>መ</i> ፈብረከ(ምድብ 3) | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልከት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልካን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | | | <u>የሪ ማስታወቂያ</u> |
|-----|---|---|--------------------------|
| | የአመልካቸ ስም ፡- ዙሚ ኢንዱስትሪ ኃላ/የተ/የግ/ማ | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- , ልዴቃ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | |
| 2 1 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18585/2017 | | |
| (| ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 14/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መባለሜ፡-የቃልና ምስል |
| | | 5 | የቀስም ዓይነት፡- |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 3 እና 9 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የንፅህናና የኮስሞቲክስ ኢቃዎች እና ግብአቶች መፈብረክ (ምድብ 3) እና ባትሪዎች ማምረት (ምድብ 9) | | |
| | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የን</u> ግድ ምልክት ምዝንባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ | | | |
|---|--|----------|---|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ዮሴፍ ተመስግን | | | |
| | የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. 08 የቤት ቁጥር GF-01 , አዲስ አ | 19 | ኢትዮጵያ | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18865/2017 | | | |
| | ማመልኪቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 25/07/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልክት:- | 4 | የምልክቱ መባለሜ፡-የቃልና ምስል | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | |
| | | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | |
| | TOOSOUND | 7 | ዓለም አ ቀፍ ምድብ፡- 14 እና 28 | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች የእደተበብ፣ የገፅበረከት እቃዎች አርተፍሻል ጌጣጌዮ ሙዚቃ(ምደ | <u>M</u> | 14) እና የስፓርት እቃዎች ማም ረት (ምድብ 28) | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | |
|---|---|----|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- እድንት ቪሌጅ ሪል እስቴት አክሲዮን ማህበር የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. 08 የቤት ቁጥር. አዲስ, ልዴታ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18894/2017 ማመልከቻው ነቢ የሆነበት ቀን፡- 30/07/2017 E.C. | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- 4 የምልክቱ መግለሜ፡-የቃልና ምስል 5 የቀስም ዓይነት፡- ሰማያዊ | | | | | |
| | 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- (VILLAGE) 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 እና 36 | | | | | |
| | | | | | | |
| | VILLAGE | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልባሎቶች | | | | | |
| | ሽያጭ አንልግሎት(ምድብ 35) እና ሪል እስቴት ማልማት (ምድብ | 30 | ") ———————————————————————————————————— | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | |
|---|---|---|----------------------|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ሰባዊ አካዳሚ አክሲዮን ማህበር የአመልካቸ ኢድራሻ፡- ወረዳ. 09 የቤት ቁጥር , ኮልፌ ቀራኒዮ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁተር ፡- LTM/18931/2017 | | | | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 02/08/2017 E.C. | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | | |
| | 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 41 | | | | | |
| | LEBAWI | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የመጀመርያና ሁለተኛ ደረጃ የትምህርት አንልግሎት (ምድብ 4ነ) | | | | | |
| Ĺ | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | |
|--|--|---|----------------------------|--|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ሌቭል አፐ ማርኬቲንግ እና ማማከር አገልግሎት ኃላ/የተ/የግ/ማህበር | | | | |
| | የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. 07 የቤት ቁጥር. 5702 , የካ, አዲስ | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 07 የቤት ቁጥር. 5702 , የካ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18937/2017 | | | | |
| | ማመልከቻው | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | |
| | lov.col | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | |
| | level | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35፣ 40 እና 4ነ | | |
| | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | | | |
| | የማስታወቂያ ማማከር (ምድብ 35)፡፡ ሚዲያ ማማከር የህትሙት ስራ (ምድብ 40) እና የቪዲዮ ስራ ,ሚዲያ ማማከር(ምድብ 41) | | | | |
| <u>. </u> | t major n major | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝባ</u> ባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወ ቂ ያ | | | |
|---|--|---|---|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- እመአ ሴ ኃላፊነቱ የተወሰነ የግል ማህበር የአመልካች አድራሻ፡- ወረዳ. 09 የቤት ቁጥር. FS-13 እና51/3 , አራዳ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19267/2017 ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 14/09/2017 E.C. | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል | |
| | 10) ACT COLUMN AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA | 5 | የቀስም ዓይነት፡- ብርቱካናማ | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለሜ፡- (HOTEL TRANING) | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 41 | | | |
| | ESCOFFIER —HOTEL TRANING— | | | |
| 8 | ማማልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የአጭር የቴክኒክ ትምህርት እና ስልጠና አንልግሎት(ምድብ 4ነ) | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ_ምልክት_አድሳት_ማስታወቂይ

- 1 . የጓግድ ምቴክት ባከቤት ስም፣ 777 ኢፕደስትሪ ሲኦ . ኤቴቲጲ (777 Industry CO., Ltd.)
- 2. ሽዮራቫ፡ <u>No. 129, Shengli</u> Road, Jiangmen City.

Guangdong, People's Republic of China

- 3.የጣመክካቻ ቁጥር፡ FTM/7966
- 4 . የጥበቃ ጊዜሙ፡ ከ09/12/2024 ከስከ 09/12/2031
- 5 . የንግዮ ምሁክት፡



- 6 . ባከቤቱ የጓግድ ምኬክቱን የሚጠቀምበት በአዪስ ዘመን ጋዜጣ በቀን 04/05/2003 9.9º N Vol No. LXX- 124 በመጣሙ ማስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ዕቃዎችና **አገ**ሬግሎቶች ነው ።
- 7 . ይህ የጓግድ ምቴክት የታዩሰ በመሆኑም ጣጓኛዉም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃዮ ውጭ በዚህ የኘግድ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ፀግ ይጠየቃዜ። የኢትዮጵያ አሕምሮአዊ ንብረት ባከስեጣኝ።

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የኢትዮጵያ አአምሯዊ ንብረት ባለሰልጣን THIPIAN INTELLECTUAL PROPERTY AUTHORITY

የንግድ_ምልክት_አድሳት_ማስታወቂያ

- 1. የፕግድ ምቴክት ባከቤት ስም፡ ኩክሶቲካ ግሩፕ ኢስ ፒ ኤ(LUXOTTICA GROUP S.p.A.) ሕጽራሻ፡ Piazzale Cadoma 3, Milano, Italy
- 2 . የጣመክከቻቁጥር፡FTM/**8584/2011**
- 3. Page 906/09: LUXOTTICA
- 4.ባከቤቱ የኀግጽ ምቴክቱን የሚጠቀምበት በ30/12/2003
- ዓ.ም በVol-LXX No. 360 አጺስ ዘመን ካይ በወጣው ማስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገኬግሎቶች ነው : :
- 5.የጓግድ ምቴክቱ አ.ኤ.አ ከ07/08/2024 አስክ 07/08/2031 አ.ኤ.አ ታድሷል። በመሆኑም ጣጓኛዉም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃድ በዚህ የጓግድ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል።
 - የኢትዮጵያ አአምሯዊ ችብረት ባከስቴጣኝ



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

PRAPES ARPET THE TANAMAT THIPIAN INTELLECTUAL PROPERTY AUTHORITY

የንባድ ምልክት አድሳት ማስታወቂያ

1.የጓግድ ምቴክት ባከቤት ሰም፡ LENZING AKTIENGESELLSCHAFT እድራሻ

Werkstr 2, 4860 Lenzing Austria

2 . የማመከከቻቁጥር፡**FTM/9749/2018**



- 3. የግድ ምክክት፡
- 4 . ባከቤቱ የጓግጽ ምቴክቱን የሚጠቀምበት በዓ .ም በ 14/05/2013 አዲስ ዘመን ካይ በወጣው VOL. No 115 LXXVII ማስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገቴግሎቶች ነው : :
- 5 . የጓግጵ ምቴክቱ አ . ኤ . አ ነነ26/06/2025 አሰክ 26/06/2032 አ . ኤ . አ ታጵሷል። በመሆኑም ጣጓኛዉም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃጽ በዚህ የጓግጽ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል። የኢትዮጵያ አለምሯዊ ጓብረት ባከስቴጣጓ



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት አድሳት ጣስታወቂያ

- 1.የጓግጽ ምክክት ባክቤት ስም፡ Asahi Europe & International Ltd አድራሻ፡ Asahi House, 88-100 Chertsey Road, Woking, England, GU21 5BJ, United Kingdom
- 2 . የማመቴካቻ ቁጥር፡ FTM/10224/2018



- 3 . የጓግድ ምዜክት፡
- 4 . ባከቤቱ የጓግጽ ምቴክቱን የሚጠቀምበት በ04/11/2012 ባ . ም በVol-LXXIX No. 304 አደስ ዘመን ካይ በወጣው ጣስታወቂያ ካይ ከተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገቴግሎቶች ነው : :
- 5 . የጓግድ ምቴክቱ አ . ኤ . አ ከ17/07/2025 አስከ 17/07/2032
- ስ.ኤ.አ ታድሷል። በመሆኑም ጣኘኛዉም ሰዉ ካከባከቤቱ ፍቃድ በዚህ የኘግጽ ምቴክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል። የኢትዮጵያ አአምሯዊ ነብረት ባከስቴጣኘ



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት ባለቤት ውጎደት

ከዚህ በታች **የተመለከተዉ የን**ማድ ምልክት በኢ*ትዮጵያ አዕምሯዊ ንብሬት ጽ/ቤት* በማመልቻቻ ቁጥር LTM/2049

በ**ኤሲ ላብራቶሪ ኃላ/የተ/የግ/ማህበር** ስም የተ*መ*ዘንበ ቢሆንም ይኸው ባለቤቱ ከ **ቲቲኬ ኃ/ሲ/የተ/የግ/ጣ**ጋር በመዋሀዱ የዚህ የንግድ ምልክት ያሁኑ ባለቤት **ቲቲኬ ኃ/ለ/የተ/የግ/ጣ**መሆኑን በዚህ ማስታወቂያ እንንልጻለን ፡፡

FAB



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

- 1. የንግድ ምልክት ባለቤት ስም፡ **ከነራ ኢንተርናሽናል ትሬዲንግ ኃላ/የተ/የግ/ማህበር** አድራሻ፡ **ወረዳ ዕነ፡ የቤት ቁጥር-ነ59፡ ፖስታ ሳጥን ቁጥር-5688, ቂርቆስ, አዲስ አበባ**
- 2. የማመልከቻ ቁጥር፡ LTM/2554/2017
- 3. የጥቢቃ ጊዜው። h 05/11/2017 እስከ 05/11/2024
- 4. የንግድ ምልክት፡



- 5. ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በ **29/07/2011** ዓ.ም በ **LXX-322** በወጣው ማስታወቂያ ላይ ለተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገልግሎቶች ነው ፡፡
- 6. ይህ የንግድ ምልክት የታደሰ በመሆኑም ማንኛዉም ሰዉ ካለባለቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡

ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

『たみかかり カトアンマ ライビネ りんかなのう ETHIPIAN INTELLECTUAL PROPERTY AUTHORITY

የንባድ ምልክት እድሳት ማስታወቂያ

1. የንግድ ምልክት ባለቤት ስም፡ **ኢሎል የምባይል እና የኮምፒውተር አክሰሰሪዎች ማምረት** *\$*የተ/የግ/ግ

አድራሻ፡ **ወረዳ ነ0 የቤት ቁጥር አዲስ , ንብሌ , አዲስ አበባ**

- የማመልከቻ ቁጥር፡ LTM/5951/2017
- 3. የጥቢቃ ጊዜው። h 30/06/2017 እስከ 30/06/2024
- የንግድ ምልክት።

TMAX

- 5. ባለቤቱ የንግድ ምልክቱን የሚጠቀምበት በ **12/10/2018** ዓ.ም በ **LXXVIII-032** በወጣው ማስታወቂያ ላይ ለተዘረዘሩት ዕቃዎችና አገልግሎቶች ነው ፡፡
- 6. ይህ የንግድ ምልክት የታደሰ በመሆኑም ማንኛዉም ሰዉ ካለባለቤቱ ፍቃድ ውጭ በዚህ የንግድ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



ጋዜጣ

የአእምሯዊ ንብረት Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

የንግድ ምልክት ሙበት ማስተላለፍ ማስታወቂያ

የፍሌሚንን የንግድ ኢንተርፕራይዝ *ኃ/***የተ/የግ/ማህበር** አድራሻው ወረዳ 07 የቤት **ቁጥር.537/ነ,የካ, አዲስ አበባ /ኢትዮጵያ** የሆነ ከዚህ ቢታች የሰፈረው የንባድ ምልክት በኢትዮጵያ ብቸኛ ባለቤትና ተጠቃሚ መሆኑ በዚህ ማስታወቂያ ተገልጻል፡፡

በኢትዮጵያ የተመዘገበው የንግድ ምልክት ዝርዝር

| ንባድ ምልክት | የማመልቻ ቁጥር | የማስታወቂያዎቹ ቁፕርና ቀን |
|------------------------------|--------------------|---|
| FLEMING THE DUTY FREE PEOPLE | LTM/1611 8/2025 | ቁጥር: LXXXIII-33 I ቀን: 07/08/2024 |

የንግድ ምልክቱ የሚውለው ከፍ ብለው በተዘረዘሩት ማስታወቂያዎች ላይ ለተጠቀሱት ዕቃዎች ሲሆን ንግድ ምልክቱ በማስታወቂያዎቹ ላይ ይገኛል፡፡ ባለቤቱ በዚህ የንግድ ምልክት ላይ ያለውን የባለቤትነት መብት Flemingo Enterprises FZCO አድራሻው , Jebel Ali Free Zone,

ኢትዮጵያ ለሆነ ድርጅት ያስተላለፈ ሲሆን ይህም በኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስለጣን በተምዘገበ የባለቤትነት ለውጥ ሰርተፍኬት ተረጋግጧል፡፡ ስለሆነም ማንኛውም ባለሰብ ወይም የህግ ሰውነት ያለው ተቋም ካለባለቤቱ ፍቃድ ውጪ በዚህ ምልክት በሚጠቀም ወይም አስመስሎ በሚሰራ ላይ በህግ ክስ ይመሰረትበታል፡፡

የኢትዮጵያ አሪምሯዊ ንብሬት ባለስለጣን



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተ</u> | ውሞ ዋሪ | <u>ማስታወቂያ</u> |
|---|---|-------|--|
| 2 | የአመልካቸ ስም ፡- ኑር ሁሴን አብደላ የአመልካቸ አድራሻ፡- ባህርዳር , ኢትዮጵያ የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18397/2017 ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 22/05/2017 E.C. | | |
| 3 | PAht:- ICYANP IATE | 5 P4 | የልከቱ መባለሜ፡-የቃልና ምስል የለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ በቸኛነት መብት አለመጠየቅ መባለሜ፡- አትና ለም አቀፍ ምድብ፡- 35 |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የእህል ምርቶች ውጤቶች ንግድ(ምድብ 35) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| መልካቸ ስም ፡- ሰለሞን ባህሩ ደሳለኝ መልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 06 የቤት ቁጥር. 07/17 , ንፋስ ስል መልኪቻ ቁጥር ፡- LTM/18470/2017 መልኪቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 30/05/2017 E.C. አክት፡- | 4 5 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል የቀለም ዓይነት፡- የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
|---|--|---|
| ምልከቻው ገቢ የሆነበት ቀን፡- 30/05/2017 E.C. | \rightarrow | የቀሰም ዓይነት፡- የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | \rightarrow | የቀሰም ዓይነት፡- የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | \rightarrow | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- |
| | 6 7 | |
| | 7 | የ ለም አ ቀፍ ምድብ፡- 45 |
| λ† Ato | | |
| | | |
| መልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አ ገል ባሎቶች | | |
| | ምልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች ቢቃ አንልሎት(ምድብ 45) | |

አመልካት ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝነብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይነባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| l | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ</u> የአመልካቸ ስም ፡- ፈለቀ ስራጅ የአመልካቸ አድራሻ፡- <i>ወረዳ መ</i> ልካኖኖ የቤት ቁጥር , <i>ነ</i> | | |
|---|---|---|---|
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18646/2017 ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 25/06/2017 E.C. | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ <i>መግለጫ፡-የቃ</i> ልና ምስል |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ተቁርና ነጭ |
| | | 6 | የብቸኛነት ጣበት አለመጠየቅ <i>መ</i> ግለ ሜ ፡- |
| | | | (PEANUT) |
| | HABESHA | 7 | የ ለም አቀፍ ምድብ፡- 29 |
| | HABESHA PEANUT | | |
| 3 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች የለውብ ቅቤ ማምረት(ምድብ 29) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልከት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝንባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካች ስም ፡- ሙሳሙስ ፋድኮምፕሌክስ ኃላ/የተ/የግ/ማ | | | | | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ 09 የቤት ቁጥር አዲስ , ልዴታ, አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | | | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18706/2017 | | | | | | | | |
| | ማመልከቻው | | | | | | | | |
| 3 | 3 ምልክት፡- 4 የምልክቱ መግለጫ፡-የቃል | | | | | | | | |
| | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | | | | | | | |
| | 6 የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | | | | |
| | Anst Specialmint 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 30 | | | | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | | | | | | | |
| | ጣፋጭ ምግቦችን መፈብረክ እና ብስኩት፣ቸኮሌት፣ካካዎ፣ከረሜሳና ማስቲካ ያካትታል (ምድብ 30) | | | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልከት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | | |
|---|--|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | , | | | | | | |
| _ | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 13 የቤቴ ቁጥር. 582 , አዲስ ከተማ | , Λ | ዲ በ ለበባ ሊተዮጽያ | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18771/2017 | | | | | | |
| | ማመልከቻው ንቢ የሆነበት ቀን፡- 15/07/2017 E.C. | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ <i>መግለጫ፡-የቃ</i> ልና ምስል | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ | | | | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | |
| | | | የሻማ ብርሃን ምስል | | | | |
| | ፍፁም FISTUM | 7 | የ ለም አቀፍ ምድብ፡- 4 | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | | | |
| | ሻማ ማምረት(ምድብ 4) | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ዋሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | | | |
|---|--|------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | The second secon | | | | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 02 የቤቴ ቁጥር , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18811/2017 | | | | | | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 17/07/2017 E.C. | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል | | | | | |
| | 5 የቀለም ዓይነት፡- ቀይ እና ሰማያዊ | | | | | | | |
| | | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | |
| | | | (travel and image of plane) | | | | | |
| | 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 39 እና 41 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | | | | |
| | የጉዞ አባልባሎት ውክልና (ምድብ 39) እና የአላይን የጉዞ ውክልና | : ስ/ | ራዎች (ትኪት ቢሮ)(ምድብ 4I) | | | | | |
| | 111 that in 1 - hat (1 A ii 35) in in-print - hat | - 14 | 71 1 (1101 1402)(1 71 11 71) | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ፈረንሳይ እና የኢትዮጵያ ንግድና ኢንዱስትሪ ምክር ቤት | | | | | | | | |
| | የአመልካቸ ኢድራሻ፡- ወረዳ. 07 የቤቴ ቁጥር. 704 , የካ, አዲስ . | | | | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18844/2017 | | | | | | | | |
| | ማመልከቻው | | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- 4 የምልክቱ መግለሜ፡-የቃልና ምስል | | | | | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ሰማያዊ ና ቀይ | | | | | | |
| | Le Beaujolais Nouveau | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 41 | | | | | | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች (ከብረ በዓል) (ዝግጅት)(ምድብ 4ነ) | | | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝገብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይገባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን ም/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | የማመልኪቻ ቁጥር ፡- LTM/18920/2017 | | |
|---|--|-----|---|
| _ | ማመልኪቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 01/08/2017 E.C. | - 4 | Omibi maim. Obic mbi |
| | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል የቀለም ዓይነት፡- ጥቁርና ነጭ |
| | | _ | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- (COFFEE) |
| | APLA COPPEE | 7 | |
| | ግመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች ቡና እና ሻይ ቅጠል ላኪነት(ምድብ 35) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | |
|---|--|----|--------------------------|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ሂረሙ ትሬዲንግ <i>ኃ</i> ላ/የተ/የግ/ግህበር የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ የቤት ቁጥር , ቢሸፍቱ ዱከም | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18949/2017 ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 06/08/2017 E.C. | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልከቱ መግለጫ፡-የ.ቃልና ምስል | | |
| | A of the process that the | 5 | የቀለም ዓይነት፡- ቀይ እና ሰማያዊ | | |
| | \ | 6 | የብቸኛንት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | |
| | () | | (CHEMICALS) | | |
| | HEREMU CHEMICALS | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 1 | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | |
| | ሰሳሙና እና ለሴሎች ምርቶቾት <i>ግ</i> ብአትነትና የሚውል ኬሚካሬ | 99 | ቦርት (ምድብ ነ) | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ </u> | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ኑርልኝ ሀሰን | | | | | | | |
| | የአመልካቸ ኢድራሻ፡- ወረዳ. 14 የቤት ቁጥር , ቦሌ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | | | |
| 2 | ያ የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/19059/2017 | | | | | | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 24/08/2017 E.C. | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለሜ፡-የቃል | | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- አረንጻዴ | | | | | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | |
| | | | (TOUR) | | | | | |
| | SMT TOUR 7 ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 39 | | | | | | | |
| 8 | ማመልኪቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አንልግሎቶች | | | | | | | |
| | የአስንብኚንት አባልግሎት(ምድብ 39) | | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝነብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይነባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንግድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንባድ ምልክት ምዝባባ ተቃወብ</u> | 9 | rሪ ማ ሲታወ ቂ ያ | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ፈትያ መሀመድ የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. ፋሪ የቤቴ ቁጥር. አዲስ , ኦሮሚያ ፋሪ ሸንር ከተማ , አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18471/2017 ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 30/05/2017 E.C. | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል | | | | | |
| | | 5 | የቀሰም ዓይነት፡- አረንንዴ ፣ጥቁር | | | | | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ <i>መ</i> ግለ ሜ ፡- | | | | | |
| | Lubna | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 3 | | | | | |
| | <u> Гирпа</u> | | | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልግሎቶች | _ | | | | | | |
| | ኮስሞቲክስ እና ዲተርጀንት ማምረት የንፅህ እና ኮስሞቲክስ እቃዎች እና ግብአቶች መፈብረክ(ምድብ 3) | | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | የአመልካቸ ስም ፡- ጀአር ፔትረሊየም <i>ኃ</i> ላ/የተ/የግ/ማ የአመልካቸ ኢድራሻ፡- ወረዳ 04 የቤት ቁጥር አዲስ , ቦሌ, አዲስ አበባ /አትዮጵያ | | | | | | | |
| 2 | የማመልኪቻ ቁጥር ፡- LTM/18707/2017 | | | | | | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 04/07/2017 E.C. | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ መግለጫ፡-የቃልና ምስል | | | | | |
| | | 5 | የቀስም ዓይነት፡- አረንንዴ | | | | | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | |
| | Mr. | | የነዳጅ ጠብታ ምስል (PETROLEUM) | | | | | |
| | PETROLEUM | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 35 | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | | | | | | |
| | የአስመጪነት አባልባሎት (ምድብ 35) | | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝነብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይነባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ጣንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃው</u> | P | <u> የሪ ማስታወቂያ</u> | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1 የአመልካች ስም ፡- ደሳለኝና ቤተሰቦቹ ኃላ/የተ/የግ/ማህበር | | | | | | | | |
| | የአመልካቸ አድራሻ፡- ወረዳ. 03 የቤቴ ቁጥር. 059 , ቦሌ, አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18992/2017 | | | | | | | | |
| | ማመልከቻው <i>ገ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 09/08/2017 E.C. | | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- | 4 | የምልክቱ <i>መግ</i> ለጫ፡-የቃልና ምስል | | | | | | |
| | | 5 | የቀለም ዓይነት፡- በኒ | | | | | | |
| | | 6 | የብቸኛነት መብት አለመጠየቅ መግለጫ፡- | | | | | | |
| | | 7 | ዓለም አቀፍ ምድብ፡- 43 | | | | | | |
| 8 | ማመልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አባልግሎቶች | | | | | | | | |
| | የሆቴል አንልግሎት(ምድብ 43) | | | | | | | | |
| Lon | ALL LAND OLOMANA OROGO MANA AMAGONO | | the theory the them by dealer | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡



Intellectual Property Gazette

የንባድ ምልክት ተቃውሞ ጥሪ

Trademark Cautionary Notice

| | <u>የንግድ ምልክት ምዝገባ ተቃውሞ ጥሪ ማስታወቂ</u> ያ | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1 የአመልካቸ ስም ፡- ከብራን ጀንራል ቢብነስ <i>ኃ</i> ላ/የተ/የግ/ማህበር የአመልካቸ ኢድራሻ፡- ወረዳ. 03 የቤቴ ቁጥር. 870 , ቦሌ , አዲስ አበባ ኢትዮጵያ | | | | | | | | |
| 2 | የማመልከቻ ቁጥር ፡- LTM/18994/2017 ማመልከቻው <i>ነ</i> ቢ የሆነበት ቀን፡- 14/08/2017 E.C. | | | | | | | | |
| 3 | ምልክት፡- 4 የም | የልከቱ <i>መግ</i> ለሜ፡-የቃልና ምስል | | | | | | | |
| | 5 94 | ነለም ዓይነት፡- ተቁርና ነ ጭ | | | | | | | |
| | 6 840 | ነቸ ኛነት | | | | | | | |
| | 7 90 | ነም አ ቀፍ ምድብ፡- 35 እና 39 | | | | | | | |
| | KIBRAN | | | | | | | | |
| 8 | ማምልከቻው የሚሸፍናቸው ምርቶች ወይም አገልግሎቶች | | | | | | | | |
| • | ሳኪነት አስመጪነት አባልግሎት ጅምላ ንግድ (ምድብ 35) እና የአስንብኝ | አባልማሎት (ምድብ 30) | | | | | | | |
| | יווגרו תופי שקרו תוא תרד בדית דוא (דאת 35) תו ותוודוו דתוא תרד (דאת 39) | | | | | | | | |

አመልካች ከላይ የተመለከተውን የንግድ ምልክት ለማስመዝንብ ጥያቄ አቅርበዋል፡፡ስለሆነም ተቃዋሚ ካለ የጋዜጣ ማስታወቂያው በወጣ በ **60** ቀናት ውስጥ የተጠቀሰው የንግድ ምልክት በመዝንብ እንዳይንባ የሚያስችል ማስረጃ ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረትባለስልጣን መ/ቤት ካልቀረበ ምልክቱን የምንመዘግብ መሆኑን እናስታውቃለን፡፡ስለሆነም ማንኛውም ሰው ካለባለቤቱ ፍቃድ በዚህ ምልክት ከተጠቀመ በኢትዮጵያ ህግ ይጠየቃል፡፡

አመልካች Gondar University አጭር ይዘቱ ከታች ለተመለከተው አነስተኛ ፈጠራ የግል ጋሎት ሞኤል የምስክር ወረቀት እንዲሰጣቸው የጠየቁ በመሆኑ ይህ አነስተኛ ፈጠራ የእኔ ነው ወይም ከዚህ በፊት በኢትዮጵያ ውስጥ ጥቅም ላይ ውሷል ባይ ካለ ይህ ማስታወቂያ በጋዜጣ ከወጣበት ቀን ጀምሮ ባሎት ስልሳ (60) ቀናት ውስጥ የተቃውሞ ማመልከቻውን ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስልጣን ሊያቀርብ የሚችል መሆኑን እየገለጽን፤ በተባለው ጊዜ ውስጥ የተቃውሞ ማመልከቻውን ካላቀረበ በሕጉ መሠረት ባለስልጣን መስሪያ ቤቱ ለአመልካቹ የጥበቃ ማረጋገጫ ሥርተፊኬት የሚሰጥ መሆኑን ያሳውቃል።

The minor invention is **Extraction of liquid lithium metal from hard rocks.** This invention introduces a method for extracting lithium metal from hard rock deposits naturally occurring in Ethiopia, particularly along the Abay River in the Amhara region. Despite the widespread presence of lithium-bearing rocks, effective extraction has been minimal due to limited technical capacity. Rock samples were collected from selected locations and subjected to high-temperature treatment using an induction coil to facilitate lithium release. A wet digestion technique was employed to assess lithium solubility and concentration in the processed samples. The procedure was validated using lithium-enriched samples, confirming the reliability of the extraction method. Laboratory testing with portable instruments indicated significant lithium content in the treated rock solutions. This approach highlights the potential for developing lithium production capabilities using Ethiopia's native rock resources. It supports future advancements in battery technologies for electric vehicles, electronics, and digital infrastructure, promoting locally driven innovation and the sustainable use of geological assets.

ET/UM/2025/4870

አመልካች Gondar University አጭር ይዘቱ ከታች ለተመለከተው አነስተኛ ፈጠራ የግልጋሎት ሞኤል የምስክር ወረቀት እንዲሰጣቸው የጠየቁ በመሆኑ ይህ አነስተኛ ፈጠራ የእኔ ነው ወይም ከዚህ በፊት በኢትዮጵያ ውስጥ ጥቅም ላይ ውሷል ባይ ካለ ይህ ማስታወቂያ በጋዜጣ ከወጣበት ቀን ጀምሮ ባሎት ስልሳ (60) ቀናት ውስጥ የተቃውሞ ጣመልከቻውን ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስልጣን ሊያቀርብ የሚችል መሆኑን እየገለጽን፤ በተባለው ጊዜ ውስጥ የተቃውሞ ጣመልከቻውን ካላቀረበ በሕጉ መሥረት ባለስልጣን መስሪያ ቤቱ ለአመልካቹ የጥበቃ ጣረጋገጫ

ሠርተፊኬት የሚሰጥ መሆኑን ያሳውቃል፡፡

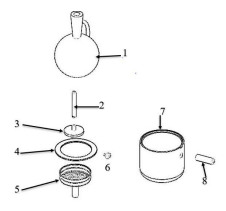
The minor invention is Medicinal valued Herbal Soaps and Detergent Production. This invention relates to the eco-friendly production of herbal soaps and detergents by blending powder form of locally sourced medicinal and aromatic plants Ruta chalepensis (\$\omegas\$\text{RP}\$), Artemisia annua (\$\varphi\varphi\varphi\varphi\varphi\), Foeniculum vulgare (\$\cdot\varphi\varphi\omegas), and Aloe vera (\$\varphi\varphi\varphi\) with standard soap ingredients. Bioactive compounds are extracted using cold maceration or steam distillation techniques and subsequently esterified to improve their stability and skin-friendliness, enhancing antimicrobial, and antioxidant effectiveness. This invention promotes sustainable, community-based production and the valorisation of indigenous botanical resources with the benefit of biodegradable, skin-friendly, antimicrobial, antioxidant-rich.

ET/ UM/2025/4871

አመልካች Abdurahman Mohammed Hamidin and Abubeker Yesuf Mohammed አጭር ይዘቱ ከታች ለተመለከተው አነስተኛ ፈጠራ የግልጋሎት ሞዴል የምስክር ወረቀት እንዲሰጣቸው የጠየቁ በመሆኑ ይህ አነስተኛ ፈጠራ የእኔ ነው ወይም ከዚህ በፊት በኢትዮጵያ ውስጥ ጥቅም ላይ ውሷል ባይ ካለ ይህ ማስታወቂያ በጋዜጣ ከወጣበት ቀን ጀምሮ ባሎት ስልሳ (60) ቀናት ውስጥ የተቃውሞ ማመልከቻውን ለኢትዮጵያ አእምሯዊ ንብረት ባለስልጣን ሊያቀርብ የሚችል መሆኑን እየገለጽን፤ በተባለው ጊዜ ውስጥ የተቃውሞ ማመልከቻውን ካላቀረበ በሕጉመሥረት ባለስልጣን መስሪያ ቤቱ ለአመልካቹ የጥበቃ ማረጋገጫ ሥርተፊኬት የሚሰጥ መሆኑን ያሳውቃል።

The minor invention is **Steam Jebena Coffee Brewing/Making Device.** This project presents the design and development of a steam Jebena coffee boiler—a hybrid of the traditional Ethiopian Jebena and the Italian Moka pot. The device utilizes three chambers: a lower chamber (Shekla pot) that boils water to generate steam; a middle chamber (filter-funnel unit) that holds the ground coffee and directs steam through it; and a top chamber (Jebena) that receives the clean, sediment-free, brewed coffee via a dedicated funnel. By combining

these components, the system accelerates brewing using pressurized steam, enhancing efficiency and hygiene while preserving the rich, robust flavor of traditional Ethiopian coffee. Unlike the metallic taste from Moka pots, this design maintains authentic cultural taste and aesthetics. The steam Jebena is ideal for use in homes, cafés, cultural spaces, and even as an export product or souvenir, offering a blend of heritage and innovation in one compact device.



ET/ UM/2025/4872

INID CODES: Internationally Agreed Numbers for the Identification of Bibliographic Data

| | INID CODES | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------------------|--|----|---------------|--|--|--|
| 11 | የግ.ሞ ቁጥር | | 45 | ምዝገባ ቀን | | 73 | <i>አ</i> መልካች | | | |
| 21 | ማመልከቻ ቁጥር | | 51 | <i>ዓስ</i> ም አቀፍ ምደባ | | 74 | ወኪል | | | |
| 22 | ማመልከቻ ቀን | | 54 | የፌጠራው ርዕስ | | 57 | አብስትራክት | | | |
| 30 | የቀደምትነት መግስጫ | | 72 | የፈጠራው ሠራተኛ | | | | | | |

| | T | |
|----|---|-------------------------------------|
| 11 | 165 | |
| 21 | ET/P/2019/494 | |
| 22 | 02/09/2019 ሕ.ኤ.አ. | |
| 30 | 03/09/2018 ሕ.ኤ.አ. | |
| 45 | 02/09/2019 ሕ.ኤ.አ. | |
| 51 | A 01N 25/14(2006.01) | |
| 54 | A Synergistic Pesticidal Wettable Granule | |
| | Formulation Comprising Emamectin | |
| 72 | 1. Anand, keshay [IN]; | |
| | 2. Anand, uday [IN] and | |
| | 3. Dhiman, sarvind [IN]; | |
| | | |
| 73 | | |
| /3 | PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE | |
| | LIMITED [IN]; | |
| | , | |
| | M-77(I AND II floor), m block market, | |
| | greater Kailash II, new Delhi, 110048, | |
| | India | |
| 74 | | |
| 57 | A synergistic and stable pesticidal granule f | ormulation including, an effective |
| | amount of a first ingredient and a liquid a | ctive ingredient. In use, the first |
| | ingredient is Emamectin benzoate and the | e liquid active ingredient is an |
| | organothiophosphate. In further use, the | liquid active ingredient is an |

organophosphate insecticide. Specifically, the liquid active ingredient is Profenofos. The synergistic and stable pesticidal granule formulation is a synergistic and stable water dispersible granular formulation (WDG or WG). In addition, Emamectin benzoate is present in a range of approximately 1% to 3% by weight of formulation. In use, Profenofos is present in a range of approximately 32% to 40% by weight of formulation.



(12) Ethiopian Patent

- ETD165B1
- (11) Publication No: ET P 165 B1
- **ドアナ3 キャC**: ET P 165 B1 (45) Publication Date: 24/07/2025
 - ፓተ**ን**ት የተሰጠበት ቀን: 19/11/2017
- (54) A Synergistic Pesticidal Wettable Granule Formulation Comprising Emamectin Benzoate and Profenofos
- (71) Applicant: PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED [IN];

M-77(I AND II floor), m block market, greater Kailash II, new Delhi, 110048, India

- (72) Inventors:
 - 1. Anand, keshay [IN];
 - 2. Anand, uday [IN] and
 - 3. Dhiman, sarvind [IN];
- (21) Appl. No: ET/P/2019/494
- (22) Filed: 02/09/2019
- (30) Priority Date: 03/09/2018
- (51) IPC:

A 01N 25/14(2006.01)

Examiners: Mulugeta Feye

& Getachew Taffa

(57) Abstract

A synergistic and stable pesticidal granule formulation including, an effective amount of a first ingredient and a liquid active ingredient. In use, the first ingredient is Emamectin benzoate and the liquid active ingredient is an organ thiophosphate. In further use, the liquid active ingredient is an organophosphate insecticide. Specifically, liquid active ingredient is Profenofos. The synergistic and stable pesticidal granule formulation is a synergistic and stable water dispersible granular formulation (WDG or WG). In addition, Emamectin benzoate is present in a range of approximately 1 % to 3% by weight of formulation. In use, Profenofos is present in a range of approximately 32% to 40% by weight of formulation.

23 Claims

A Synergistic Pesticidal Wettable Granule Formulation Comprising Emamectin Benzoate and Profenofos

FIELD OF THE INVENTION

5 Embodiments of the present invention generally relate to the field of pesticidal formulations, and, more particularly, to a synergistic and stable pesticidal granular formulation.

10 BACKGROUND OF THE INVENTION

Generally, it is well known in the art that pesticides are substances meant to control pests or weeds. Also, the Food 15 and Agriculture Organization (FAO) has defined a pesticide as, "any substance or mixture of substances intended for preventing, destroying, or controlling any pest, including vectors of human or 20 animal disease, unwanted species of plants or animals, causing harm during otherwise interfering with the production, processing, storage, transport, marketing food. 25 agricultural commodities, wood and wood products or animal feedstuffs, or substances that may be administered to animals for the control of insects, arachnids, or other pests in or on their 30 bodies". In addition, the term further includes substances intended for use as a

plant growth regulator, defoliant, desiccant, or agent for thinning fruit or preventing the premature fall of fruit.

35 Pesticides are also used as substances that are applied to crops either before or after harvest to protect the commodity from deterioration during storage and transport.

40 Generally, Emamectin benzoate widely used in the United States of America and Canada as an insecticide because of its chloride channel properties. Emamectin activation benzoate works as a chloride channel activator by binding gamma amino butyric acid (GABA) receptor and glutamate-gated chloride channels within disrupting nerve signals 50 arthropods. The compound stimulates the release of GABA from the synapses between nerve cells and while additionally increasing GABA's affinity for its receptor on the post-junction membrane of muscle cells in

insects and arthropods. The stronger binding of GABA increases the cells permeability to chloride ions within the cell due to the hypotonic concentration gradient. Neurotransmission is thereby reduced by subsequent hyperpolarization and the elimination of signal transduction. Moreover, Profenofos can be used on a variety of crops including

cotton and vegetables such as maize, potato, soybean, and sugar beet. In the United States, it is used exclusively on cotton and is primarily used against 5 lepidopteran insects.

Generally, Profenofos is available in market as emulsifiable concentrate (EC) formulation and ultra-low volume liquid (UL) formulation. Profenofos is also 10 available in mixture with cypermethrin, beta-cypermethrin, phoxim, imidacloprid deltamethrin. and Profenofos is a non-systemic insecticide. Profenofos can be used against cotton 15 mealybug, cabbage caterpillar, plutella xylostella and asparagus caterpillars, as well as against wheat and cabbage aphids.

Additionally, like other 20 organophosphates, **Profenofos** mechanism of action is via the inhibition of the acetyl cholinesterase enzyme. Although it is used in the form of a racemate, the S (-) isomer is a more 25 potent inhibitor. In use, when an active substance is in a liquid state at ambient temperatures, then it has been formulated in a number of ways that to varying extents, so that formulated 30 products are adapted for ease of transport, handling and application. It is generally desirable with these various formulations that the active substance be

delivered in the form of an aqueous Examples of of 35 spray. types formulations that may be applied in this manner are emulsifiable concentrates (EC), suspension concentrates (SC) and oil dispersion (OD) etc. Limitations of 40 EC and OD formulations include the dangers in packaging, storing and handling highly flammable solvents. SC formulations can have storage problems and are difficult to clean up after 45 spillage.

ET P 165 B1

Furthermore, Wettable granule (WG) or dispersible granule (WDG) formulations offer significant advantages in packaging, ease of 50 handling and safety. Typically, these consist of small granules and preferably of uniform size and which are free flowing, low dusting and readily disperse in water to form homogenous 55 suspension of very small particles that may pass through

conventional spray nozzles. Ideally wettable granule or water dispersible granule formulations when dispersed in 60 water under gentle agitation for few minutes have residues of less than 0.01 % on a 150 pm sieve screen and less than 0.5% on a 53 pm screen. The granules can usually be measured 65 accurately by volume which is convenient for the end user.

hereinbelow, As disclosed some documents are available as prior art which suggest the use of Emamectin benzoate and Profenofos, in various 5 formulation for controlling the insects. For example, Indian Patent 206677, discloses the combination of Emamectin benzoate and one or more of the compounds(s) selected from the group 10 consisting of Profenofos as one of the group members. In this prior art, the amount of any of the second compound selected from the group with Emamectin benzoate is present between 5%-21% in 15 the granules as represented by the general method of preferred example along with Kaolin, highly dispersed silicic acid and/or attapulgite. Further, this prior art is claiming specifically 20 azamethiphos, cypermethrin high-cis and fenoxycarb in combination with Emamectin benzoate. Therefore, this prior art is not specifically for combination Profenofos in with 25 Emamectin benzoate. Also, liquid active ingredient like Profenofos in synergistic, stable and safe wettable granule formulation of the instant invention is present in higher amount in 30 comparison to this prior art. Even due to presence of higher amount of liquid active ingredient like Profenofos, the present invention granules of dustless and free flow with other

35 advanced quality of formulation, which a technically advanced step comparison to this prior art.

above, In addition to US patent US 2006/0093637 application A1. discloses an insecticidal composition comprising insecticide and phosphonates or derivatives thereof. An insecticidal composition according to claim wherein the insecticide is selected from chlorpyrifos, profenofos, pirimicarb, imidacloprid, acetamiprid, nitenpyram, clothianidin, thiacloprid, thiamethoxam, MTI-446, spinosad, abamectin, Emamectin benzoate, fipronil, 50 lambdacyhalothrin, gamma-cyhalothrin, indoxacarb, fenpyroximate, tebufenpyrad, chlorfenapyr, lufenuron, cyromazine, diafenthiuron and pymetrozine.

55 Also, Australian Patent Application No. AU 2007230693 B2 discloses a dry spreadable broadcast granule or comprising:

- i. a solid carrier;
- 60 ii. at least one substantially waterinsoluble active chemical agent; and
 - iii. an emulsifier system capable of forming a microemulsion of the at one substantially waterinsoluble active chemical agent (ii) upon dilution in water.

65

Moreover, Chinese Patent Application No. CN 102047905A discloses emulsion in water (EW) formulation having the mass percent of the Emamectin benzoate 5 to the Profenofos is (0.1-20): (5-80). The present invention has advantages over this prior art in the form of efficacy, stability and safety by wettable granule formulation comprising liquid active 10 ingredient Profenofos and Emamectin benzoate. Additionally, Chinese Patent Application No. CN 101601406 A, discloses about water dispersible granule formulation comprising **Pymetrozine** 15 and Profenofos, wherein in preferred examples maximum amount of Profenofos used is 25%, further this composition is used to control rice planthopper. The drawback of this prior 20 art is that it is not used in broad spectrum against pest and in various crops.

Patent Application No. 705/DEL/2013 discloses an insecticidal 25 composition of Emamectin benzoate amount ranging from 0.5 to 3% by and thiamethoxam weight amount ranging from 10-15% by weight of the composition, both here active 30 ingredients are in solid form, thus it is easy to prepare granular formulation of solid active ingredients, rather this document is not specifically describing

synergistic and stable wettable granule formulation comprising Emamectin benzoate and Profenofos, having water content less than 3.0%. Also, one of the active ingredients Profenofos, of present invention is in liquid form, thus it is a technically advance step to prepare its granular formulation having its broader synergistic amount in comparison to prior art.

Indian Patent IN 263280, discloses the 45 process for the preparation of water dispersible granular formulation where suspension concentrate or dispersion of solid active ingredient was done which then be granulated.

50 Further on this granule, the emulsifiable solution of liquid active ingredient is absorbed i.e. sprayed. This whole process is lengthy and also even spraying of emulsifiable solution of 55 liquid active ingredient is not environmentally friendly. The formulation of this document had two agrochemicals acceptable excipients, whereas present invention is specifically 60 for synergistic and stable wettable formulation comprising granule Emamectin benzoate and Profenofos. Even also the process for the preparation of present invention formulation is 65 economical and commercially viable.

PCT Patent **Application** No. WO/2016/180658 **A**1 discloses EC formulations (emulsifiable concentrate) comprising 10-40% by weight of one or 5 more actives among the organophosphates. Profenofos is not disclosed in the specification of this document. Further, due to use of organic EC solvent formulation causes 10 environmental pollution and phytotoxicity to plants. Accordingly, there exists a need in the art for developing a suitable wettable granule composition comprising two or more 15 active ingredients, because the use of instant granular formulation is less risky for farmers then the corresponding liquid formulation, as the exposure to hazardous chemicals gets reduced. the solid pesticidal 20 However, composition such as wettable granule (WDG or WG) containing combination of agriculture actives with different mode of action can be difficult to produce.

Many factors play a role in the ability to provide an active ingredient in a specific form or composition. For example, solid formulation such as wettable granule 30 typically requires the active ingredients to be in the form of appropriate dispersed particle in order to achieve optimal suspensibility in water. Further,

when using an active ingredient having 35 low melting temperature or liquid active ingredient, direct grinding of the discrete solid of that active ingredient can be difficult due to melting or softening of active ingredient itself during grinding when subject to range of temperature and shear stress which is normally encountered during processing and storage.

The storage stability of granule melting formulation containing low 45 active ingredient or active liquid ingredient in the form of solid particles can be negatively impacted by the tendency of the solid particles to soften 50 and then coalesce or agglomerate into large particles. Such physical instability can lead to granule formulation that does not disperse well in water and forms suspension that delivers unstable 55 substandard biological efficacy due to poor delivery on target locus of the pests after application.

Accordingly, there remains a need in the art for synergistic and stable pesticidal granular formulations, which overcome the shortcomings of the prior art.

SUMMARY OF THE INVENTION

Multiple embodiments of the present invention relate to a synergistic and stable pesticidal wettable granule

60

formulation having excellent insecticidal property comprising an effective amount of Emamectin benzoate and Profenofos as active ingredients. The present invention also relates to process for preparing the said stable granular formulation comprising an Emamectin benzoate, 1 to 3% by weight of formulation and Profenofos, 32% to

10 40% by weight of formulation.

Yet another aspect of the present invention is to make a safe, free flowing, dustless dispersible granular formulation along with inactive excipients. The present invention also related to process for preparing synergistic water dispersible granular formulation comprising an Emamectin benzoate, 1 to 3% by weight of formulation and Profenofos, 32% to 40% by weight of formulation.

Yet another aspect of the present invention is that it synergistically acts to have excellent pesticidal utility in 25 control of several Coleopteran and Lepidopteran species like Armyworm (Spodoptera fugiperda), Fruit Borer (Helicoverpa armigera), Tobacco caterpillar (Spodoptera litura). 30 Semilooper (Agrotis ipsilon), Bihar hairy Caterpillar (Spilosoma obliqua), Spotted Pod borer (Earias vittella), Bollworm complex-Fruit borer

(Helicoverpa armigera), Pink Bollworm (Pectinophora gossypiella), Spotted bollworm (Earias vittella), Spiny bollworm (Earias insulana), Fruit and shoot borer (Leucinodes orbonalis), Diamond back moth (Plutella Pod Borer (Helicoverpa 40 xylostella), armigera), Looper caterpillar (Biston supressaria) and American bollworm (Spodoptera litura).

ET P 165 B1

Embodiments of the present invention 45 disclose a synergistic and stable pesticidal granule formulation includes, an effective amount of a first ingredient and a liquid active ingredient. In use, the first ingredient is Emamectin benzoate and the liquid active ingredient is an organothiophosphate. In further use, the liquid active ingredient is an organophosphate insecticide. Specifically, the liquid active ingredient 55 is Profenofos.

In accordance with an embodiment of the present invention, the synergistic and stable pesticidal granule formulation is a synergistic and stable water dispersible granular formulation (WDG or WG).

In accordance with an embodiment of the present invention, Emamectin benzoate is present in a range of approximately 1 % to 3% by weight of 65 formulation. In use, Profenofos is present in a range of approximately 32% to 40% by weight of formulation.

Other aspects of the invention will be set forth in the description which follows,

5 and in part will be apparent from the description, or may be learnt by the practice of the invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

10 The present invention is related to a synergistic and stable pesticidal wettable granule formulation comprising of effective amount Emamectin benzoate and Profenofos. The present 15 invention also relates to process for preparing the said stable granular formulation comprising an Emamectin benzoate, 1 to 3% by weight of formulation and Profenofos, 32% to 20 40% by weight of formulation. An adjuvant used in the present invention to make it a stable, safe, free flowing, dustless dispersible granular formulation comprises inert fillers, surfactant, 25 emulsifier, binder and wetting agent.

The term "pesticide" or "pesticidal" is similar to "insecticide" or "insecticidal" and is used interchangeably in this whole specification. Also, the term "pesticidal formulation" or "insecticidal formulation" or "agrochemical

formulation" is used interchangeably in this whole specification.

The phrase "pesticidally effective amount" or "effective amount" means the amount of a pesticide needed to achieve an observable effect on a pest and/or activity of a pest in a locus; this effect may come about when pest populations are repulsed from a locus, pests are incapacitated in or around a locus and/or pests are exterminated in or a locus. Of around course. combination of these effects can occur. 45 Generally, pest populations or activity or both are desirably reduced more than fifty percent, preferably more than 90 percent and most preferably more than 99 percent. The formulation of present 50 invention synergistically acts to have excellent effect on pests thus it has excellent pesticidal utility in control of pest.

Synergism is the interaction or 55 cooperation of two or more organizations, substances, or other agents to produce a combined effect greater than the sum of their separate effects.

60 As described in the Herbicide Handbook of the Weed Science Society of America, Ninth Edition, 2007, p. 429, "synergism" [is] an interaction of two or

more factors such that the effect when combined is greater than the predicted effect based on the response to each factor applied separately. Colby's 5 formula is applied determine to synergistic effect, provided as WEEDS 1967, 15, 22

$$E = (X + Y) - ((X \times Y)/100)$$

For Synergy, O/E > 1

10 wherein;

X= individual response of (a) Emamectin benzoate

Y= individual response of (b)
Profenofos

15 E= expected (or predicted) response of combination of (a) + (b) when applied

0= observed response of combination of (a) + (b) when applied

The phrase "synergistically effective amount" of the formulation means a sufficient amount of the formulation to provide the desired pesticidal effect. In general, the formulation is employed in amounts that do not cause phytotoxic damage to any part of the plant and also it is safe to natural enemies. The amount of the formulation may vary depending on specific crops and other factors.

The formulation of present invention
30 acts synergistically to control pest in various crops. The pesticidal utility of present invention in excellent control of pest of several Coleopteran and Lepidopteran species in various crops is
35 given in Table 1.

40

45

50

Table 1

| Crop | Crop Family | Pest |
|----------------------------------|--------------|--|
| Maize (Zea mays) | Poaceae | Armyworm (Spodoptera fugiperda) |
| Tomato (Solanum lycopersicum) | Solanaceae | Fruit Borer (Helicoverpa armigera) |
| Urd (Vigna mungo) | Leguminaceae | Tobacco caterpillar (Spodoptera litura) |
| Mung (Vigna radiata) | Leguminaceae | Tobacco caterpillar (Spodoptera litura) |
| Soybean (Glycine max) | Leguminaceae | Tobacco caterpillar (Spodoptera litura), Semilooper (Agrotis ipsilon)and Bihar hairy Caterpillar (Spilosoma obliqua) |
| Okra(Abelmoschus esculentus) | Malvaceae | Fruit borer (Helicoverpa armigera), Spotted Pod borer (Earias vittella) |
| Cotton (Gossipium spp) | Malvaceae | Bollworm complex- Fruit borer (Helicoverpa armigera), Tobacco caterpillar (Spodoptera liura), Pink Bollworm (Pectinophora gossypiella), Spotted bollworm (Earias vittella), Spiny bollworm (Earias insulana) |
| Brinjal (Solanum melongena) | Solanaceae | Fruit and shoot borer(Leucinodes orbonalis) |

| Wheat (Triticum aestivum) | Poaceae | Armyworm (Spodoptera fugiperda) |
|--|-----------------|---|
| Chiili (Capsicum annuum and Capsicum frutescens) | Solanaceae | Fruit Borer (Helicoverpa armigera) |
| Cabbage (Brassica oleracea) | Brassicaceae | Diamond back moth (Plutella xylostella) |
| Pigeon pea (Cajanus cajan) | Fabaceae | Pod Borer (Helicoverpa armigera) |
| Chickpea (Cicer arietinum) | Fabaceae | Pod Borer (Helicoverpa armigera) |
| Tea (Camellia sinensis) | <u>Theaceae</u> | Looper caterpillar (Biston supressaria) |
| Black gram (Vigna mungo) | Fabaceae | Pod Borer(Helicoverpa armigera) |
| Bitter gourd (Momordica charantia) | Cucurbitaceae | Fruit borers & Caterpillars |
| Ground nut (Arachis hypogaea) | Leguminosae | American bollworm (Spodoptera litura), Bihar hairy caterpillar (Spilosoma obliqua) |

An adjuvant used in the present invention is any material that is added to an agrochemical formulation to enhance 5 or modify the performance of the formulation. An adjuvant used in the present invention to make it a stable, safe, free flowing, dustless dispersible granular formulation comprises inert 10 fillers, surfactant, emulsifier, binder and wetting agent. The term "adjuvants" is similar to "inactive excipients" and used interchangeably in this whole specification. In accordance with the invention, the synergistic 15 present

composition further comprises one or more agriculturally acceptable adjuvants.

ET P 165 B1

One or more inert fillers used herein can

20 be selected from the group comprising
of Water, Precipitated silica, Fused
silica, Magnesium alumina silica,
Calcium carbonate, Bentonite or a blend
thereof.

25 Emulsifier used in the present invention is selected from the group comprising of Linear dodecylbenzene sulfonate calcium salt in 2-ethylhexanol solution,

Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivatives, calcium salts, Sodium dioctyl sulfosuccinate, Ethoxylated propoxylated polyarylphenol,
5 Thiophospharyl succinate salt, Taurine derivatives (in particular alkyl taurate),
Polyoxyethylene alcohol or Phenol phosphoric acid ester, Fatty acid esters of polyols.

10 Surfactant used in the present invention is selected from the group comprising of N-methyl-N-oleyl Sodium taurate (Commercially available with trade name Geropon T-77), 2,5-Furandione, 15 polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt (Commercially available with trade name Geropon T-36), an surfactant of trade name anionic Geropon SA, Sodium alkyl naphthalene 20 sulfonate, Sodium naphthalene sulfonate, Calcium lignosulfonate, Sodium lignosulfonate, Ammonium lignosulfonate and mixtures thereof.

One or more binder used in the present invention is selected from the group comprising of Lactose, Polyvinylpyrrolidone K-30 (PVK-30), Starch, Nimbid, Xanthan gum, Agaragar and Arabic gum or a mixture thereof.

Optionally, titanium dioxide as whitening agent may be used in the

present invention. The synergistic and stable granular formulation of present is 35 invention wettable granule formulation (WG) or water dispersible formulation (WDG). granular The synergistic granular formulation of present invention is stable, safe, free 40 flowing and dustless formulation.

Various embodiments of the present invention are aimed at providing synergistic and stable pesticidal granular formulations having an effective amount 45 of Emamectin benzoate and Profenofos. As disclosed hereinbelow, Emamectin benzoate is present in the rage of 1 to 3% by weight of formulation and Profenofos is in the range of 32% to 50 40% weight of formulation. bv Additionally, embodiments of the instant invention also relate to a process for preparing the said stable granular formulation and its pesticidal utility. 55 Those of ordinary skills in the art will appreciate that mechanism of action of active ingredient Emamectin benzoate and mechanism of action of active ingredient Profenofos have been discussed hereinabove.

In order to provide the solution of long felt need of efficacious, stable and safe wettable granule formulation, the inventors of the present invention 65 conducted extensive study and comes up

with suitable composition comprising active ingredients Emamectin benzoate and Profenofos in wettable granule form without much complex manufacturing 5 process which is economically efficient. The formulation of present invention is stable and synergistically acts to have excellent pesticidal utility in control of Armyworm (Spodoptera fugiperda), 10 Fruit Borer (Helicoverpa armigera), Tobacco caterpillar (Spodoptera litura), Semilooper (Agrotis ipsilon), Bihar hairy Caterpillar (Spilosoma obliqua), Spotted Pod borer (Earias vittella), complex-15 Bollworm Fruit borer (Helicoverpa armigera), Pink Bollworm (Pectinophora gossypiella), Spotted bollworm (Earias vittella), Spiny bollworm (Earias insulana), Fruit and 20 shoot borer(Leucinodes orbonalis), Diamond back moth (Plutella Pod Borer (Helicoverpa xylostella), armigera), Looper caterpillar (Biston supressaria) and American bollworm 25 (Spodoptera litura). The present invention has excellent use in various family such Poaceae. crop as Solanaceae, Leguminaceae, Malvaceae, Brassicaceae, Fabaceae, Theaceae and 30 Cucurbitaceae without causing harm to natural enemies.

In accordance with an embodiment of the present invention, a synergistic and stable pesticidal granule formulation
includes, an effective amount of a first ingredient and a liquid active ingredient.
In use, the first ingredient is Emamectin benzoate and the liquid active ingredient is an organothiophosphate. In further use, the liquid active ingredient is an organophosphate insecticide.

Specifically, the liquid active ingredient is Profenofos.

In accordance with an embodiment of 45 the present invention, the synergistic and stable pesticidal granule formulation is a synergistic and stable water dispersible granular formulation (WDG).

In accordance with an embodiment of 50 the present invention, Emamectin benzoate is present in a range of approximately 1 % to 3% by weight of

formulation. In use, Profenofos is present in a range of approximately 32% to 40% by weight of formulation.

In accordance with an embodiment of the present invention, the formulation further includes multiple adjuvants for making the formulation a stable, safe, free flowing, dustless and dispersible granular formulation. In use, the adjuvants are selected from a group including one or more inert fillers, one or more surfactants, one or more emulsifiers, one or more binders and one or more wetting agents. In further use, the adjuvants are selected from a group including one or more agriculturally acceptable adjuvants.

In accordance with an embodiment of the present invention, the one or more inert fillers are selected from a group including of water, precipitated silica, fused silica, Magnesium alumina silica,
 Calcium carbonate, Bentonite or a blend thereof.

In accordance with an embodiment of the present invention, the one or more emulsifiers are selected from a group 15 including of Linear dodecylbenzene sulfonate calcium salt in 2-ethylhexanol solution, Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivatives, calcium salts, Sodium dioctyl sulfosuccinate, 20 Ethoxylated propoxylated polyarylphenol, Thiophospharyl succinate salt, Taurine derivatives (in particular alkyl taurate). Polyoxyethylene alcohol Phenol 25 phosphoric acid ester, Fatty acid esters of polyols.

In accordance with an embodiment of the present invention, the one or more surfactants are selected from a group including of Sodium N-methyl-N-oleyl taurate (Commercially available with trade name Geropon T-77), 2,5-

Furandione, polymer with 2,4,4trimethylpentene, sodium salt 35 (Commercially available with trade Geropon T-36), an anionic surfactant of trade name Geropon SA, Sodium alkyl naphthalene sulfonate, Sodium naphthalene sulfonate, Calcium 40 lignosulfonate, Sodium lignosulfonate, Ammonium lignosulfonate and mixtures thereof.

In accordance with an embodiment of the present invention, the one or more binders are selected from a group including of Lactose, Polyvinylpyrrolidone K-30 (PVK-30), Starch, Nimbid, Xanthan gum, Agaragar and Arabic gum or a blend thereof.

50 In accordance with an embodiment of the present invention, the formulation further includes a whitening agent. In use, the whitening agent is titanium dioxide. Those of ordinary skills in the 55 art will appreciate that in alternate embodiments, other whitening agents may also be employed depending upon the specific requirements.

In accordance with an embodiment of 60 the present invention, the formulation as disclosed herein is a synergistic and stable wettable granule formulation (WDG or WG). In accordance with an embodiment of the present invention, the formulation as disclosed herein by way of one or more embodiments is capable of being 5 employed in an amount that does not cause phytotoxic damage to any part of a plant and wherein the formulation is safe to multiple natural enemies. The following examples are intended to 10 illustrate, but in no way limit the scope of the present invention.

EXAMPLES

Table A and B are depicting the specification of Profenofos and

15 Emamectin benzoate technicals used for the preparation of desired wettable granule (WDG or WG) formulation:

Table A: Profenofos technical

| S.No. | Test Parameter | Specification | Result |
|-------|------------------------|--------------------|----------|
| 1. | Description | Yellowish to brown | Complies |
| | | clear liquid | |
| 2. | Active Content % w/w | 89.0 % min. | 95.08 % |
| 3. | Acidity % w/w | 0.5 % max. | 0.012 % |
| 4. | Moisture Content % w/w | 0.20 max. | 0.002% |

20 Table B: Emamectin benzoate technical

Test Parameter

S.No.

| Γ | 1. | Description | Off white to brownish | Complies |
|---|----|------------------------|-----------------------|----------|
| | | | homogenous powder | |
| | 2. | Active Content % w/w | 68.0% min. | 70.05 % |
| | 3. | Moisture Content % w/w | 2.0 % max. | 0.001 % |

Specification

Result

25

Example-1

Composition of Wettable Granule (WDG or WG) formulation

| Ingredients | Quantity % w/w |
|------------------------------|----------------------|
| Profenofos technical | 35.00 |
| Emamectin benzoate technical | 1.50 |
| Lactose | 20.00 |
| Precipitated Silica | 20.00 |
| Geropon SA | 5.00 |
| Sodium lignosulfonate | QS to make 100 % w/w |
| Total | 100 % w/w |

The stable synergistic wettable granule (WDG or WG) formulation with above desired composition can be prepared by following procedure:

Step -1 : Preparation of active ingredient micronized mixture

1 .5 parts by weight of Emamectin
 10 benzoate technical was charged in premixer blender. Add ppt. silica 20 parts under stirring to Emamectin benzoate technical followed by addition of lactose 20 parts at 30°C to 35°C. Stir the
 15 mixture for further 30 minutes. After completion of mixing, the grinding of mixture was done through jet mill to obtain micronized mass.

20 To this obtained micronized mass add 35 parts by weight of Profenofos technical under stirring at 30°C to 35°C, mixing was continued for further 30 minutes to get homogenous active 25 ingredients mass of particle size less than 75 microns.

Step-2: Preparation of surfactants slurry

In another vessel 18-20 parts by weight of Sodium lignosulfonate, 5 parts of 30 Geropon SA and 32-42 parts of DM water was mixed under stirring at 35°C to 50°C to get homogeneous surfactants slurry.

Step-3: Preparation of granules

Micronized powder of Step-1 was transferred into the bowl of FBD (Fluidized

Bed Dryer cum processor), where it was 5 fluidized by air under temperature 70°C to 80°C. Surfactant slurry of Step-2 was sprayed on micronized active ingredients mass at the flow rate of 5 ml to 10 ml per minute. Temperature of

10 FBD was gradually increased up to 90°C under air flow for maximum granulation. Finally, obtained dry granules was sieved to get wettable granules in the size rage of 0.1 mm to 15 1.0 mm (moisture content < 3.0%).

Example-2

Composition of Wettable Granule (WDG or WG) formulation

| Ingredients | Quantity % w/w |
|-------------------------------|----------------------|
| Profenofos technical | 35.00 |
| Emamectin benzoate technical | 1.50 |
| Lactose | 15.00 |
| Precipitated Silica | 22.00 |
| Geropon T-36 | 5.00 |
| PVK-30 | 2.0 |
| Titanium dioxide (optionally) | 0.25 |
| Sodium lignosulfonate | QS to make 100 % w/w |

| Total | 100 % w/w |
|-------|-----------|
| | |

20

The stable synergistic wettable granule (WDG or WG) formulation with above desired composition can be prepared by following procedure:

Step -1: Preparation of active ingredient micronized mixture

1 .5 parts by weight of Emamectin benzoate technical was charged in pre-30 mixer blender. Add ppt. silica 20 parts

under stirring to Emamectin benzoate technical followed by addition of lactose 20 parts at 30°C to 35°C. Stir the mixture for further 30 minutes. After 5 completion of mixing, the grinding of mixture was done through jet mill to obtain micronized mass.

To this obtained micronized mass add 35 parts by weight of Profenofos technical under stirring at 30°C to 35°C, mixing was continued for further 30 minutes to get homogenous active ingredients mass of particle size less than 75 microns.

15 Step-2: Preparation of surfactants slurry

In another vessel 18-20 parts by weight of Sodium lignosulfonate, 5 parts of Geropon SA and 32-42 parts of DM water was mixed under stirring at 35°C to 50°C to get homogeneous surfactants slurry.

Step-3: Preparation of granules

Micronized powder of Step-1 was 50 transferred into the bowl of FBD 25 (Fluidized

Bed Dryer cum processor), where it was fluidized by air under temperature 70°C to 80°C. Surfactant slurry of Step-2 was sprayed on micronized active 30 ingredients mass at the flow rate of 5 ml to 10 ml per minute. Temperature of

FBD was gradually increased up to 90°C under air flow for maximum granulation. Finally, obtained dry granules was sieved to get wettable granules in the size rage of 0.1 mm to 1.0 mm (moisture content < 3.0%).

Example-2

Composition of Wettable Granule 40 (WDG or WG) formulation

45

| Ingredients | Quantity % w/w |
|-------------------------------|----------------------|
| Profenofos technical | 35.00 |
| Emamectin benzoate technical | 1.50 |
| Lactose | 15.00 |
| Precipitated Silica | 22.00 |
| Geropon T-36 | 5.00 |
| PVK-30 | 2.0 |
| Titanium dioxide (optionally) | 0.25 |
| Sodium lignosulfonate | QS to make 100 % w/w |

| Total | 100 % w/w |
|-------|-----------|
| | |

The stable synergistic wettable granule (WDG or WG) formulation with above 5 desired composition can be prepared by the following procedure: Step -1: Preparation of active ingredient micronized mixture

At this step, 1.5 parts by weight of
10 Emamectin benzoate technical was
charged in pre-mixer blender.
Subsequently, ppt. silica 22 parts were
added under stirring to Emamectin
benzoate technical followed by addition
15 of lactose 15 parts at 30°C to 35°C.
Subsequently, the mixture was stirred
for further 30 minutes. After completion

of mixing, the grinding of mixture was done through jet mill to obtain 20 micronized mass.

Thereafter, to this obtained micronized mass, 35 parts by weight of Profenofos technical were added under stirring at 30°C to 35°C, and, 0.25 parts of 25 Titanium dioxide were optionally added and mixing was continued for further 30 minutes to get homogenous active ingredients mass.

Step-2: Preparation of surfactants slurry

30 In another vessel, 19-22 parts by weight of Sodium lignosulfonate, 5 parts of

Geropon T-36 and 40-60 parts of DM water and 2 parts of PVK-30 were mixed under stirring at 35°C to 50°C to get homogeneous surfactants slurry.

5 Step-3: Preparation of granules

Subsequently, micronized powder of Step-1 was transferred into the bowl of FBD (Fluidized Bed Dryer cum processor), where it was fluidized by air 10 under temperature 70°C to 80°C. Thereafter, surfactant slurry of Step-2 was sprayed on micronized active ingredients mass at the flow rate of 5 ml to 10 ml per minute. Temperature of

15 FBD was gradually increased up to 90°C under air flow for maximum granulation. Finally, obtained dry granules were sieved to get wettable granules in the size rage of 0.1 mm to 20 1.0 mm (moisture content < 3.0%).

ET P 165 B1

Example-3: Stability Study

Result of storage stability study, done by CIPAC method F MT46.1 of In-house developed wettable granule (WDG or WG), is tabulated in Table 2.

Table-2

| Test Parameter | | Initial | Result of storage |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | (0 days) | stability study |
| | | (o days) | done by CIPAC |
| | | | method F MT 46.1 |
| | | | at 54°C for 7 Days |
| Physical | Beige color free | Beige color free | Beige color free |
| Description | flowing spherical | flowing spherical | flowing spherical |
| | granules | granules | granules |
| Active Content | Emamectin | 1.5% | 1.5% |
| % w/w | Benzoate | | |
| | Profenofos | 35.0% | 34.5% |
| Suspensibility % | Emamectin | 85.58% | 84.54 |
| w/w | Benzoate | | |
| | Profenofos | 77.89% | 76.52% |
| pH 1 % Aq. Soluti | on | 6.12 | 5.85 |

BIO-EFFICACY STUDY

Insects are the most diverse species of animals living on earth. Herbivorous insects are said to be responsible for 5 destroying one fifth of the world's total production annually. Several crop Coleopteran and Lepidopteran species attack crops both in the field and in store. This causes major problem to 10 plants. This problem has resolved by the present invention in excellent synergistic manner. In accordance with embodiment of the present invention, study was performed R&D with 15 Emamectin 1.5% + Profenofos 35% WDG for studying the effect of the combination Lepidopteran, on Coleopteran and other pests.

Laboratory Bio-efficacy Study

20 The preliminary testing and dose selection of the test molecule was done in laboratory. The studies were initiated on Spodoptera litura and Helicoverpa armigera.

25 Methodology

The experiment was conducted at Plant Protection Laboratory, Bio efficacy Lab Ambala. The test molecule was evaluated against two major lepidopteron pest larvae in controlled lab conditions. Spodoptera litura (Tobacco

caterpillar) and Helicoverpa armigera (American bollworm) were artificially reared for in House study purpose.

The experiment was laid out in CRD (Completely Randomized Design) fashion, with 9 treatments and 3 replications each. One replication comprised of 10 test insects each. Thus a total of 30 insects were tested for, in each treatment. Separate studies were initiated for Spodoptera litura and Helicoverpa armigera.

30 Healthy larvae were selected for each treatment and left in starvation for 12 hrs. Subsequently they were fed the treated cotton leaves. The mortality was then assessed over a period of 24 hrs.

The study was done via Leaf dip
50 method. The cotton leaf was used for the
study. Selected leaves were properly
washed and shade dried and then dipped
in the stock solution (different stock
solutions were made for each treatment
55 depending on the dose to be tested) and
then fed to the test insect.

Example-4: Study on Spodoptera litura

The study was conducted via leaf dip method. Cotton leaves were dipped in the test stock solution and then fed to 2nd instar larvae of Spodoptera litura that had been kept under starvation for 12 hrs.

The details of experimental parameter are as follows

| S.N.O | Parameter | Detail |
|-------|-------------|------------|
| 1 | Test Insect | Spodoptera |

5

| 2 | Stage | 2 nd Instar |
|---|-------------|------------------------|
| 3 | Test method | Leaf dip |
| 4 | Plant used | Cotton |

Example-5: Study on Helicovema armiciera

The study was conducted via leaf dip 10 method. Cotton leaves were dipped in the test stock solution and then fed to 2nd instar larvae of Helicoverpa armigera that had been kept under starvation for 12 hrs.

15 The details of experimental parameter are as follows

| S.N.O | Parameter | Detail | |
|-------|-------------|------------------------|--|
| 1 | Test Insect | Helicoverpa | |
| 2 | Stage | 2 nd Instar | |
| 3 | Test method | Leaf dip | |
| 4 | Plant used | Cotton | |

Result of laboratory experiment on 2nd Instar of Helicoverpa armigera are tabulated in Table-4

Table-4

| Effect on 2 nd Instar of Helicoverpa armigera 48 hrs after treatment | | | | | |
|---|----------|----------|-------|------------------|--|
| Treatments | Observed | Expected | | | |
| Treatments | Value | value | Ratio | Synergy | |
| Emamectin benzoate 1.5% + | | 00.40 | 0.40 | | |
| Profenofos 35% WDG | 40 | 99.12 | 0.40 | NO | |
| @100gm/Acre | 40 | | | | |
| Emamectin benzoate 1.5% + | | 00.40 | 0.04 | NI- | |
| Profenofos 35% WDG @ 200 | 63.33 | 99.12 | 0.64 | No | |
| gm/Acre | 00.00 | | | | |
| Emamectin benzoate 1.5% + | | 00.40 | 0.00 | | |
| Profenofos 35% WDG @ 250 | 96.66 | 99.12 | 0.98 | No | |
| gm/Acre | 30.00 | | | | |
| Emamectin benzoate 1.5% + | | 00.40 | 4.04 | \ \ _V | |
| Profenofos 35% WDG @ 280 | 100 | 99.12 | 1.01 | Yes | |
| gm/Acre | 100 | | | | |
| Emamectin benzoate 1.5% + | | 00.40 | 4.04 | Vas | |
| Profenofos 35% WDG @ 300 | 100 | 99.12 | 1.01 | Yes | |
| gm/Acre | | | | | |

| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 350 gm/Acre | 100 | 99.12 | 1.01 | Yes |
|--|-------|-------|------|-----|
| Emamectin benzoate | 86.66 | | | |
| Profenofos | 93.33 | | | |
| Control | 0 | | | |

Conclusion

- 5 Thus, by the experiments conducted in laboratory conditions, it is evident that the test molecule controls the 2nd instar stages of both Spodoptera litura and Helicoverpa armigera. However, there exists a slight dose variation in terms of control with both the insects. In case of Spodoptera litura, a synergy was observed at the dose of 250 gm/Acre. However, in case of Helicoverpa
- armigeraz, synergy was observed at 280 gm/Acre. The data also portrays that up to 100 percent control was achieved in case of both the insects, under lab conditions, after 24 hrs. of application.

20 Field Bio-efficacy Study

In accordance with an embodiment of the present invention, a field study was performed. Any study however successful in lab needs to be validated in field for the actual results in natural conditions.

wherein;

Methodology

The Experiment in field was conducted

5 in the Randomized block design fashion.

The pests considered for this experiment were Army worm (Spodoptera fugiperda) in Maize, Fruit borer (Helicoverpa armigera) in Tomato and

10 Tobacco caterpillar (Spodoptera litura) on Soybean.

The studies were conducted in different locations for validation purposes.

Observation Methodology: Observed

15 values (O) are the Percent Control
values and Formula used = [(Insect
count before spray - Insect Count After
spray) / Insect Count before spray] * 100

Colby's formula is applied to determine 20 synergistic effect, as provided in WEEDS 1967, 15, 22

$$E = (X + Y) - ((X \times Y)/100)$$

For Synergy, O/E > 1

25 X= individual response of (a)
Emameetin benzoate

Y= individual response of (b) Profenofos

E= expected (or predicted) response of 30 combination of (a) + (b) when applied

0= observed response of combination of (a) + (b) when applied

Example-6: Experiment on Maize {Zea mays)

35 The experiment was conducted at Karnataka. Experiment was laid out with a set of 9 treatments having 3 replications each.

The spray was conducted in Maize against Army worm at the emergence of pest. 200 lit of water was used to spray 1 Acre area. The spray was conducted with the help of Battery-operated Knapsack sprayer.

45 The details of experimental parameter are as follows

| S.N.O | Parameter | Detail |
|-------|-----------|-----------------------|
| 1 | Variety | VNR 4226 |
| 2 | Spacing | 60 cm X 30 cm |
| 3 | Seed Rate | 6 Kg/Acre |
| 4 | Duration | 120 Days |
| 5 | Yield | 35 – 40 Quintal /Acre |

Result of field bio-efficacy on Maize Armyworm are tabulated in Table-5

Table-5

| | | 01 | 1 | _ | |
|---|-----------------------|----------|----------------|-------|---------|
| | Treatments | Observed | | | |
| L | | Value | Expected value | Ratio | Synergy |
| | | | | | |
| | Emamectin benzoate | | | | |
| | 1.5% + Profenofos 35% | | 98.75 | -0.51 | No |
| | WDG @100gm/Acre | -50.00 | | | |
| | Emamectin benzoate | | | | |
| | 1.5% + Profenofos 35% | | 98.75 | 0.04 | No |
| | WDG @ 200 gm/Acre | 3.70 | | | |
| | Emamectin benzoate | | | | |
| | 1.5% + Profenofos 35% | | 98.75 | 0.71 | No |
| | WDG @ 250 gm/Acre | 70.00 | | | |
| | Emamectin benzoate | | | | |
| | 1.5% + Profenofos 35% | | 98.75 | 1.01 | Yes |
| | WDG @ 280 gm/Acre | 99.57 | | | |
| | Emamectin benzoate | | | | |
| | 1.5% + Profenofos 35% | | 98.75 | 1.01 | Yes |
| | WDG @ 300 gm/Acre | 100.00 | | | |
| | Emamectin benzoate | | | | |
| | 1.5% + Profenofos 35% | | 98.75 | 1.01 | Yes |
| | WDG @ 350 gm/Acre | 100.00 | | | |
| | Emamectin benzoate | 86.36 | | | |
| | Profenofos | 90.77 | | | |
| | Control | 0 | | | |
| | | | | | |

successful in controlling the pest population and instead of control there was an increase in population. Thus, the Percent control (Observed values)

5 turned out to be negative.

Example-7: Experiment on Fruit borer (Helicovema armiaera) in Tomato

The experiment was conducted at Research Farm Ambala. Experiment was

10 laid out with a set of 9 treatments having 3 replications each.

The spray was conducted in Tomato against Fruit Borer at the emergence of pest. 200 lit of water was used to spray 1

15 Acre area. The spray was conducted with the help of Battery-operated

The details of experimental parameter are as follows

Knapsack sprayer.

| S.N.O | Parameter | Detail |
|-------|-----------|---------|
| 1 | Variety | Himsona |

| 2 | Spacing | 90 x 30 cm |
|---|-----------|---------------------|
| 3 | Seed Rate | 150-200 g/ha |
| 4 | Duration | 120 days |
| 5 | Yield | 350- 400 Quintal/Ha |

Result of field bio-efficacy on Fruit borer (Helicoverpa armigera) are tabulated in Table-6

Table-6

| Totalogania | Observed | | | |
|-----------------------|----------|----------------|-------|---------|
| Treatments | Value | Expected value | Ratio | Synergy |
| Emamectin benzoate | | | | |
| 1.5% + Profenofos 35% | | 95.3 | -0.11 | No |
| WDG @100gm/Acre | -10.77 | | | |
| Emamectin benzoate | | | | |
| 1.5% + Profenofos 35% | | 95.3 | -0.14 | No |
| WDG @ 200 gm/Acre | -13.08 | | | |
| Emamectin benzoate | | | | |
| 1.5% + Profenofos 35% | | 95.3 | -0.16 | No |
| WDG @ 250 gm/Acre | -15.38 | | | |
| Emamectin benzoate | | | | |
| 1.5% + Profenofos 35% | | 95.3 | 0.68 | No |
| WDG @ 280 gm/Acre | 64.71 | | | |
| Emamectin benzoate | | | | |
| 1.5% + Profenofos 35% | | 95.3 | 1.00 | Yes |
| WDG @ 300 gm/Acre | 95.71 | | | |
| Emamectin benzoate | | | | |
| 1.5% + Profenofos 35% | | 95.3 | 1.05 | Yes |
| WDG @ 350 gm/Acre | 100.00 | | | |
| Emamectin benzoate | 82.86 | | | |
| Profenofos | 81.25 | | | |
| Control | 0 | | | |

- 5 The observed negative values are indicative that the treatment was not successful in controlling the pest population and instead of control there was an increase in population. Thus, the 10 Percent control (Observed values) turned out to be negative.
- Example-8: Experiment on Tobacco caterpillar (Spodoptera Litura) in Soybean
- 15 The experiment was conducted in Madhya Pradesh, where experiment was laid out with a set of 9 treatments having 3 replications each.

The spray was conducted in Soybean against Tobacco Caterpillar, at the emergence of pest. 200 lit of water was used to spray 1 Acre area. The 5 spray

5 was conducted with the help of Batteryoperated Knapsack sprayer.

The details of experimental parameter are as follows

| S.N.O | Parameter | Detail |
|-------|-----------|-------------------|
| 1 | Variety | JS 95-60 |
| 2 | Spacing | 45 X 5 Cm |
| 3 | Seed Rate | 70- 75 Kg/ Ha |
| 4 | Duration | 110 Days |
| 5 | Yield | 14-15 Quintal /Ha |

10 Result of field bio-efficacy on Tobacco Caterpillar (Soodootera Litura) are tabulated in Table-7

| Treatments | Observed | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------|-------|---------|
| Treatments | Value | Expected Value | Ratio | Synergy |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos | | 91.36 | -0.20 | No |
| 35% WDG @100gm/Acre | -18.33 | 31.00 | -0.20 | 140 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos | | 91.36 | 0.16 | No |
| 35% WDG @ 200 gm/Acre | 15.07 | 91.50 | 0.10 | 140 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos | | 91.36 | 0.49 | No |
| 35% WDG @ 250 gm/Acre | 44.62 | 91.50 | 0.43 | NO |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos | | 91.36 | 1.02 | Yes |
| 35% WDG @ 280 gm/Acre | 92.86 | 91.50 | 1.02 | 165 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos | | 91.36 | 1.03 | Yes |
| 35% WDG @ 300 gm/Acre | 93.94 | 91.50 | 1.03 | 165 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos | | 91.36 | 1.06 | Yes |
| 35% WDG @ 350 gm/Acre | 96.67 | 91.30 | 1.00 | 165 |
| Emamectin benzoate | 70.15 | | | |
| Profenofos | 71.01 | | | |

| Control | 0 | | |
|---------|---|--|--|
| | | | |

Table-7

The observed negative values indicative that the treatment was not successful in controlling the pest population and instead of control there 5 was an increase in population. Thus, the Percent control (Observed values) turned out to 5 be negative.

Example-9: Phytotoxicity study

The standard testing and result tabulated 10 in Table-8 shows that no phytotoxicity with of was observed the use formulation of present invention.

| <u>S.N.O</u> | Treatments | Hyponasty | Necrosis | Vein Clearing | Wilting |
|--------------|--|-----------|----------|---------------|---------|
| 1 | Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @100gm/Acre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 200 gm/Acre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 250 gm/Acre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 280 gm/Acre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <u>5</u> | Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 300 gm/Acre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <u>6</u> | Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 350 gm/Acre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Emamectin benzoate | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • | | | | | |
| <u>8</u> | Profenofos | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 8 | Profenofos | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|------------|---|---|---|---|
| | | | | | |

15 Table-8

The formulation of present invention was safe to natural enemies present in plant eco-system. The result was taken

from 1 meter2 area of sampling and 20 tabulated in Table 9.

Table 9

| Treatments | No. of Chrysoperla carnea | | | No. of Coccinela Septumpunctata | | | | |
|--|---------------------------|-----------|----------------|------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|
| | Pre- count | 5 Days | 10 Day s | 15 Days | Pre- count | 5 Days | 10 Days | 15 Days |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @100gm/Acre | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 200 gm/Acre | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% WDG @ 250 gm/Acre | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Emamectin benzoate 1.5% + | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |

| Profenofos 35% | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| WDG @ 280 | | | | | | | | |
| gm/Acre | | | | | | | | |
| Emamectin | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| benzoate 1.5% + | | | | | | | | |
| Profenofos 35% | | | | | | | | |
| WDG @ 300 | | | | | | | | |
| gm/Acre | | | | | | | | |
| Emamastin | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Emamectin | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | , |
| benzoate 1.5% + | | | | | | | | |
| Profenofos 35% | | | | | | | | |
| WDG @ 350 | | | | | | | | |
| gm/Acre | | | | | | | | |
| Emamectin | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| benzoate | | | | | | | | |
| Profenofos | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Control | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |

Crop Yield data recorded in field bio-efficacy study

| | Yield | | | | |
|--|-----------|-----------|--------|--|--|
| | Maize | Soybean | | | |
| Treatments | Kg / Acre | Kg / Acre | Kg /Ha | | |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% | | | | | |
| WDG @100gm/Acre | 3211 | 1600 | 1800 | | |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% | | | | | |
| WDG @ 200 gm/Acre | 3210 | 1605 | 1825 | | |

| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% | | | |
|--|------|------|-------|
| WDG @ 250 gm/Acre | 3212 | 1608 | 1835 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% | | | |
| | | | |
| WDG @ 280 gm/Acre | 3215 | 1610 | 18 51 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% | | | |
| Emaniecim benzoate 1.5% + Profenoios 55% | | | |
| WDG @ 300 gm/Acre | 3222 | 1614 | 1850 |
| Emamectin benzoate 1.5% + Profenofos 35% | | | |
| WDG @ 350 gm/Acre | 3225 | 1618 | 1855 |
| | | | |
| Emamectin benzoate | 3195 | 1605 | 1838 |
| Profenofos | 3190 | 1605 | 1836 |
| FIOGRIOIOS | 3190 | 1003 | 1030 |

In accordance with an embodiment of the present invention, a method for preparing a synergistic and stable 5 pesticidal granule formulation comprises the steps of: adding an effective amount of Emamectin benzoate in a range of approximately 1% to 3% by weight of formulation; and, adding a liquid active ingredient as Profenofos in a range of approximately 32% to 40% by weight of formulation. In use, this formulation is, a synergistic and stable water dispersible granular formulation (WDG) or wettable 15 granule formulation (WG).

In accordance with an embodiment of the present invention, the method further comprises the step of adding a plurality of adjuvants for making said formulation a stable, safe, free flowing, dustless and dispersible granular formulation.

In accordance with an embodiment of the present invention, the method

further comprises the step of adding a whitening agent. In use, the whitening agent is titanium dioxide.

Therefore, as may be seen, multiple embodiments of the instant invention, as disclosed hereinabove, provide significant advantages over prior art.

Specifically, in comparison to the prior embodiments of the present invention disclosed hereinbelow as disclose stable and synergistic 35 agrochemical wettable granule formulation having effective amount of concentration of Profenofos. wherein the amount of liquid ingredient Profenofos is in the range of 32% to 40 40% by weight of formulation, along

like with adjuvants inert fillers, surfactant, binder and wetting agent, wherein the preparation of stable, safe and efficacious granular formulation 5 with more amount of liquid active ingredient by economically efficient and ecologically safe route is making the present invention not obvious to person skilled in the art. Further, the present 10 invention provides the enhanced efficacious synergistic effect against various pest and has broad pesticidal utility in many crops.

Moreover, there does not exist any prior 15 art disclosure that specifically discloses stable wettable granule formulation comprising synergistic amount of Emamectin benzoate and Profenofos with excellent pesticidal utility, as per 20 the embodiments of the instant invention. Some prior art references disclose the formation of microemulsion but do not specifically relate Emamectin benzoate and Profenofos 25 synergistic wettable granule formulation.

In addition, certain prior art disclosures disclose the combination of Emamectin benzoate and one or more of the compounds(s) selected from the group consisting of Profenofos as one of the group members. In the general method of prior art for granules prepared with

Kaolin, highly dispersed silicic acid and/or attapulgite, the amount of any of the second compound selected from the group in combination with Emamectin benzoate is present in between 5%-21 %. Further, this prior art is claiming specifically azamethiphos, cypermethrin high-cis and fenoxycarb in combination with Emamectin benzoate. Therefore, in comparison to this prior art, embodiments of present invention are 45 specifically for **Profenofos** in combination with Emamectin benzoate in the synergistic, stable and safe wettable granule formulation present in higher amount in comparison to this prior art. Also, liquid active ingredient like Profenofos has lower melting point comparison to azamethiphos, cypermethrin high-cis

and fenoxycarb as claimed in prior art. 55 Further, even due to presence of higher amount of liquid active ingredient like Profenofos, the granules of present invention are dustless and free flow with other advanced quality of formulation 60 like not phytotoxic and safer to natural enemies along with synergistic pesticidal utility against coleopteran and lepidopteran species which are the major problematic pest of present scenario, therefore the present invention is a technically advanced step in comparison

to prior art also it is not obvious to a person skilled in the art. Further, the present invention is fulfilling the longfelt need.

5 In addition, certain prior art disclosures disclose EW formulation but not specifically describe stable wettable granule formulation comprising Emamectin benzoate and Profenofos in synergistic amount. Furthermore, in comparison to the prior art, the water content in present invention formulation is less than 3.0%.

As compared to prior art, embodiments

of the present invention disclose the formulation comprising high percentage of liquid active ingredient Profenofos along with Emamectin benzoate, which is difficult to prepare as per the disclosures of the prior art. Also, the formulation of the present invention is stable and has broad pesticidal utilities.

The embodiments of the present invention disclose synergistic and stable

25 wettable granule formulations comprising Emamectin benzoate and Profenofos as active ingredients with other inactive excipients, having excellent pesticidal utility with the

30 following advantages:

 Granular formulation is stable, safe, free flowing, dustless dispersible granular formulation comprising

Profenofos a liquid active ingredient
in 32% to 40% by weight of
formulation and can be prepared
without much complex
manufacturing process.

- 2) Granular formulation of present
 40 invention synergistically acts in wider aspect in control of pest in various crops.
- The granules of the present invention typically have an average particle
 size in the range between about 0.1 mm to about 1.0 mm.
- 4) The granules of present invention virtually can be in any desired shape, for example, spheres, cylinders,
 50 ellipses, rods, cones, discs, needles and irregular shapes. Ideally, the granules are approximately spherical and cylinders, which lends to desired flow characteristics of the granules in bulk form.
 - 5) Granular formulation has significant advantages in packaging, ease of handling and safety and phytotoxicity relative to liquid formulations
 - Granular formulation of present invention results in significant grain yield after crop treatment.
- 7) Granular formulation of present
 65 invention is safe by having no harmful effects on natural enemies.

35

40

45

50

While this invention has been described in detail with reference to certain preferred embodiments, it should be appreciated that the present invention is limited to those 5 not precise embodiments rather, in view of the present disclosure, which describes the current best mode for practicing the invention, many modifications 10 variations would present themselves to those skilled in the art without departing from the scope and spirit of this invention. This invention is susceptible to considerable variation in its practice 15 within the spirit and scope of the appended claims.

Claims

1. A synergistic and stable pesticidal wettable granule formulation comprising an effective amount of a first active ingredient and a liquid active ingredient, wherein said first active ingredient is Emamectin benzoate and said liquid active is ingredient an organothiophosphate, wherein organothiophosphate is present in the range of 32% to 40% by weight of formulation and wherein said granule has particle size in the range between about 0.1 mm to about 1.0 mm.

- 2. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 1, wherein said liquid active ingredient is Profenofos.
- 4. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 1, wherein said formulation is a synergistic and stable water dispersible granular formulation (WDG) or wettable granule formulation (WG).
- 5. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 1, wherein Emamectin benzoate is present in a range of approximately 1 % to 3% by weight of formulation.

20

40

45

5

30

- 6. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 1, wherein said formulation further comprises a plurality of agriculturally acceptable adjuvants for making said formulation a stable, safe, free flowing, dustless and dispersible granular formulation.
- 7. The synergistic and stable pesticidal

 granule formulation as claimed in

 Claim 6, wherein said plurality of
 adjuvants are selected from a group
 comprising at least one inert filler, at
 least one surfactant, at least one
 binder and at least one wetting agent.
- 8. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 7, wherein said at least one inert filler is selected from a group comprising water, precipitated silica, fused silica, Magnesium alumina silica, Calcium carbonate, Bentonite or a blend thereof is present in a range of approximately 18% to 25% by weight of formulation.
 - 9. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 7, wherein said at least one surfactant is selected from a group comprising Sodium N-methyl-Noleyl taurate (Commercially available with trade name Geropon T-77), Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt

- (Commercially available with trade name Geropon T-36), an anionic surfactant of trade name Geropon SA, Sodium alkyl naphthalene sulfonate. Sodium naphthalene sulfonate, Calcium lignosulfonate, Sodium lignosulfonate, Ammonium lignosulfonate and mixtures thereof in present a range of approximately 5% to 30% by weight of formulation.
- 10. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 7, wherein said at least one binder is selected from a group comprising Lactose, Polyvinylpyrrolidone K-30 (PVK-30), Starch, Nimbid, Xanthan gum, Agar-agar and Arabic gum or a blend thereof is present in a range of approximately 1 % to 25% by weight of formulation.
 - 11. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 1, wherein said formulation further comprises a whitening agent.
 - 12. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 11, wherein said whitening agent is titanium dioxide which is present in a range of approximately 0.1 % to 1 % by weight of formulation.

65

- granule formulation as claimed in Claim 1, wherein said formulation is capable of being employed in a synergistically effective amount dose in ranging from 250 gm/Acre to 350 gm/Acre, wherein that dose does not cause phytotoxic damage to any part of a plant and wherein said formulation is safe to a plurality of natural enemies.
 - 14. The synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in Claim 1, wherein said formulation is effective against coleopteran and lepidopteran species.

20

15. A method for preparing a synergistic and stable pesticidal granule formulation as claimed in claim 1, said method comprising the steps of:

adding an effective amount of Emamectin benzoate in a range of approximately 1 % to 3% by weight of formulation; and

25 adding a liquid active ingredient as Profenofos in a range of approximately 32% to 40% by weight of formulation,

wherein said formulation is, a synergistic and stable water dispersible 30 granular formulation (WDG or WG), wherein granulation is done in Fluidized Bed Dryer cum processor at temperature

ranging from 70 °C - 90 °C, wherein said granule has particle size in the 35 range between about 0.1 mm to about 1.0 mm and wherein said formulation is effective against coleopteran and lepidopteran species.

- 16. The method as claimed in Claim 15,
 40 wherein said method further comprises the step of adding a plurality of adjuvants for making said formulation a stable, safe, free flowing, dustless and dispersible granular formulation.
 - 17. The method as claimed in Claim 15, wherein said plurality of adjuvants are selected from a group comprising at least one inert filler, at least one surfactant, at least one binder and at least one wetting agent.
 - **18.** The method as claimed in Claim 16, wherein said plurality of adjuvants are selected from a group comprising at least one agriculturally acceptable adjuvant.
 - 19. The method as claimed in Claim 17, wherein said at least one inert filler is selected from a group comprising of water, precipitated silica, fused silica, Magnesium alumina silica, Calcium carbonate, Bentonite or a blend thereof.
- 20. The method as claimed in Claim 17,65 wherein said at least one surfactant is

50

55

10

selected from a group comprising Sodium N-methyl-N-oleyl taurate (Commercially available with trade name Geropon T-77), Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt (Commercially available with trade name Geropon T-36), an anionic surfactant of trade name Geropon SA, Sodium alkyl Sodium naphthalene sulfonate, naphthalene sulfonate, Calcium lignosulfonate, Sodium lignosulfonate, Ammonium lignosulfonate and mixtures thereof.

- 21. The method as claimed in Claim 17, wherein said at least one binder is selected from a group comprising Lactose, Polyvinylpyrrolidone K-30 (PVK-30), Starch, Nimbid, Xanthan gum, Agar-agar and Arabic gum or a blend thereof.
 - 22. The method as claimed in Claim 15, wherein said method further comprises the step of adding a whitening agent.
 - **23.** The method as claimed in Claim 22, wherein said whitening agent is titanium dioxide.

* * * * * *



የአዕምሮ ውጤት የሆኑ የፈጠራ ሥራዎች እንደማንኛውም ቁሳዊ ንብረት ሀብቶች ናቸው!

አድራሻ

ዋና መስሪያ ቤት/Main office- አዲስ አበባ ካዛንችስ ወደ ዑራኤል በሚወስደው መንገድ ስልክ/Tel- 011 552 8000 (ዋና ዳይሬክተር ጽ/ቤት/ Director General Office) 011 552 7202 (harth กัว หาดๆการ์/ Communication Affairs Directorate)

ethiopianipauthority











ባህር ዳር ቅርንጫፍ ጽ/ቤት Bahirdar Branch office ስልክ/Tel- 058 226 6232 ア.ሳ.む/ P.O.box - 1764

ሀዋሳ ቅርንጫፍ ጽ/ቤት Hawasa Branch office ስልክ/Tel- 046 212 3510 ア.ሳ.ф/ P.O.box - 1307

ጅማ ቅርንጫፍ **ጽ/ቤት** Jimma Branch office ስልክ/Tel- 047 211 2198 ア.ሳ.む/ P.O.box - 780

