



We create chemistry

Priaxor® EC

BEFORE USING THE PRODUCT READ THE LABEL AND LEAFLET CAREFULLY

Composition: Fluxapyroxad 75G/L/l
: Pyraclostrobin 150 G/L

Priaxor EC is an emulsifiable concentrate systemic fungicide with long lasting effect on rusts (yellow and stem) in wheat crop. Priaxor EC is a mixture of two highly effective active ingredients with different modes of action which reduces the chance of developing resistance by the target pathogens. The dosage rate of application is 0.7 L/Ha.

FRAC GROUP: 7 and 11

KEEP LOCKED UP OUT OF REACH OF CHILDREN

Registration Number: ET/HR/SS/R644/2021

Manufacturer:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
Germany

Registrant

BASF Trade Representative Office
P.O.Box 27852
1000 Addis Ababa, Ethiopia
Tel: +251 11 4701617/18/19
Fax: +251 11 4701615

Date of Manufacture:

Date of Manufacture: _____
Bach No. _____ **See the inkjet on the bottle/packaging**
Expiry Date: _____

Shelf Life: At least 2 years under normal storage conditions in unopened containers.

Net Content: **1 lb**

ፒሪያክሶር ኢሲ

በፀረ ተባዩ ከመጠቀምዎ በፊት መመሪያውን ያንብቡ

የፀረተዋዩ ይዘት፡

•	ፍላጎት/ፓይስካዊ	75 ሳ/ሊትር
•	ፓይስካዊ/ፓይስካዊ	150 ሳ/ሊትር

ፓይስካዊ አሊ በውሃ ተብሎብሎ የሚረጋ በተከፈለ ካላል ውስጥ ስርጉ ለገገ የሚችል ፀረ ፈንገስ (ፀረ አሻጋጅ)፣ የሰላል ምግብ ፍጥነት ረዘም ላላ ጊዜ የሚያገለግል፣ ስሜክል ነው። ፓይስካዊ አሊ የ ሁለት የተለያዩ ስሜክሎች ንጥረ ነገር ውህድ ስለሆነ፣ የሚቆጣጠራቸው አሻጋጅ መርከብን የቀድሞ ጋይል ሊፈርሱበት አይችሉም።የፓይስካዊ አሊ ርዳታ መጠን በሂክታር 0.7 ሊትር ነው።

ፍራክ ግሩፕ ከድ፤ 11 እና 7

ሕፃናት በማይደርሱበት ቦታ ተቆልፎ መቀመጥ አለባቸው።

የምዝገባ ቁጥር: ET/HR/SS/R644/2021

አምራች
ቢ.ኤ.ኤስ.ኤፍ ኤስ ኢ
67056 ሉድውግሻፍን
ጀርመን

አስመዝጋቢ
ቢ.ኤ.ኤስ.ኤፍ ንግድ ተወካይ ቢሮ
ፖ.ሣ.ቁ: 27852
1000 አዲስ አበባ ኢትዮጵያ
ስ.ቁ: +251 11 4701617/18/19
ፋክስ: +251 11 4701615

የተመረተበት ቀን
የምርት መለያ ቁጥር
አገልግሎት የሚያበቃበት ቀን

የማቆያ ጊዜ፡ መያዣው ሳይከፈት ከተመረተበት ቀን ጀምሮ እስከ ሁለት ዓመት ሊቆይ ይችላል።

የተጣራ ክብደት መጠን **1 ሊትር**



HARMFUL
(7%)



Priaxor EC

Safety Precautions:

- If medical advice is needed, have product container or label at hand.
 - Keep out of reach of children.
 - Read label before use.
 - Obtain special instructions before use
 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 - Do not breathe mist.
 - Wash contaminated body parts thoroughly after handling.
 - Do not eat, drink or smoke when using this product.
 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.
 - Wear protective gloves and eye/face protection.
 - If swallowed: Immediately Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.
 - If on skin (or hair): Wash with plenty of soap and water.
 - If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
 - If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
 - If exposed or concerned: Call a poison center or doctor/physician.
 - Rinse mouth.
 - Do not induce vomiting.
 - If skin irritation or rash occurs: Call a poison center or doctor/physician.
 - If eye irritation persists: Call a poison center or doctor/physician.
 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
 - Collect spillage.
 - Store locked up.
- Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Disposal of Container:

Triple rinse empty containers in the following manner: invert the empty container over the spray or mixing tank and allow to drain for at least 30 seconds after the flow has slowed down to a drip. There after rinse the container three times with a volume of water equal to a minimum of 10% of that of the container. Add the rinsing to the contents of the spray tank before destroying the container. Destroy empty containers by perforation and flattening and never re-use for any other purpose. Avoid following local government instructions. Do not contaminate any waters (such as ponds, rivers, wells) with the chemical or used containers.

Storage: (including any incompatibilities):

Protection against fire and explosion:

Vapours may form ignitable mixture with air. Prevent electrostatic charge - sources of ignition should be kept well clear - fire extinguishers should be kept handy.

Keep only in the original container in a cool, dry, well-ventilated place. Segregate from foods and animal feeds. Keep away from heat. Protect from direct sunlight. Protect containers from physical damage. Protect against contamination. The authority permits and storage regulations must be observed.

Protect from temperatures below: 0 °C

The packed product must be protected from temperatures below the indicated one.

Protect from temperatures above: 40 °C

The packed product must be protected against exceeding the indicated temperature.

First Aid Measures:

Harmful if swallowed; may be fatal if swallowed and enters airways. causes skin irritation; causes serious eye irritation; harmful if inhaled; suspected of damaging the unborn child.

General advice: First aid personnel should pay attention to their own safety. If the patient is likely to become unconscious, place and transport in stable sideways position (recovery position). Immediately remove contaminated clothing.

If Inhaled: Keep patient calm, remove to fresh air, and seek medical attention.

Eye contact: Immediately wash affected eyes for at least 15 minutes under running water, with eyelids open. Consult an eye specialist.

Skin contact: After contact with skin, wash thoroughly with soap and water. Seek medical attention.

Ingestion: Immediately rinse mouth and then drink 200-300 ml of water, seek medical attention. Do not induce vomiting unless instructed by a poison control center or doctor.

Symptoms of poisoning: Not Applicable

Treatment: Treat according to symptoms (decontamination, vital functions), no known specific antidote.

Environmental Hazards:

Do not contaminate water with the product or its container. Do not clean application equipment near surface water. Avoid contamination via drains from farmyards and roads. Very toxic to aquatic organisms, with long lasting effects in the aquatic environment.

Direction for Use:

For optimal control begin application of Priaxor EC at BBCH (GS 30) i.e. at stem elongation, or at initial disease symptoms appearance. If rust infestation occurrence is noted continuing, the 2nd application should be performed at 21 – 30 days after the 1st spray which is often at BBCH (GS 49)- flag leaf emergence. 2nd application is a must if stem rust development occurs.

Crop	Pest	Application Rate	Pre-harvest Interval
Wheat	Yellow Rust (<i>Puccinia striiformis</i>) Stem Rust(<i>Puccinia graminis</i>)	0.7L/Ha	35 days

Mixing Instruction:-

- 1st Fill 3/4th of the sprayer tank with clean water
- Next pour on the desired quantity of product.
- Add on top the remaining clean water.
- Agitate to mix while filling
- Continue agitating to properly mix while spraying.

Mode of Action of Priaxor EC

- The mode of action of Priaxor EC is depending on combined effects of the mixture active ingredients. Xemium (Fluxapyroxad) mode of action:
- Xemium very efficiently blocks the respiratory complex succinate dehydrogenase or SDH) of the fungus
- It disrupts the energy supply and biosynthesis of essential building blocks of cells.
- Growth of affected fungus cells is stopped.
- The above stated actions and systemic property of Priaxor results in preventive and curative activities.

F500 (Pyraclostrobin) mode of action:

- As an active ingredient from the Strobilurin group F500 blocks the mitochondrial electron transport on the respiration chain at the complex III and thus inhibits the fungus energy.
- As a consequence of the above the target fungus dies.
- The compound remains continuously active over a period of several weeks.
- Few minutes after application a portion of Praclostrobin penetrates in the tissue while another part remains adhered to the surface of the plant tissue forming small deposits which guarantee a long period of protection.

Compatibility:

Priaxor EC is intended to be used as a solo product, but the formulation can also be used in a tank mix with other plant protection products. The compatibility of any mixture should always be tested. Add proportionate amounts of each tank mix partner to a suitable container. Cap, shake, and let set 15 minutes. Formation of precipitates that do not re-disperse readily indicate an incompatible mixture and thus should not be used.

Resistance Management:

To avoid the development of resistance and maintain the efficacy of Priaxor EC, the following guidelines must be adhered to:

- Follow strict the manufacturer recommendation, do not reduce the dose rate below what is recommended on the label.
- Use Priaxor EC as part of an Integrated Crop Management (ICM) strategy incorporating other methods of control.
- Do not exceed two applications of Priaxor EC per season.

For additional information on resistance management, contact the registration holder.

Re-entry:

Re-entry of workers into treated fields is possible without risk after the spray solution has dried (24 hrs after application). If needed to enter before this period, use the personal protective equipment (PPE) recommended for use during the application.

Waiting Period for follow up crops: no restrictions

Crop Tolerance: selective on the recommended crop(s)

Use Restrictions: no restrictions if label is followed

Warranty:

Sellers guarantee is limited to the terms set out on the label and subject there to the buyer who assumes the risks to persons or property arising from the use or handling of this product and accept the product on that condition.

ፒሪያክሮር ኢሲ

መወሰድ ያለበት ጥንቃቄ

- የህክምና ምክር ካስፈለገ፤ የፀረፈንገሱን መያዣ ወይም ሌብል ያንብቡ።
- ከመጠቀም በፊት የፀረተባዩን መግለጫ ወይም ሌብል ያንብቡ።
- የደህንነት መጠበቂያ መመሪያውን በደንብ አንብበው ሳይረፉ መጠቀም መጀመር የለበትም።
- ፀረተባዩን ከነኩ በኋላ ከሰውነት ክፍልዎ የተበከለውን በሚገባ መታጠብ ያስፈልጋል።
- በርጭት ወቅት የሚወጣው ነጠብባብ ብናኝ ወደ አፍዎና አፍንጃዊ እንዳይገባ መጠንቀቅ ያስፈልጋል።
- የርጭት ብናኝ ወደ ዓይን ውስጥ ከገባ በንፁህ ውሃ የተበከለውን ዓይን ሽፋሽፍት ከፍቶ በሚገባ በንፁህ ውሃ መታጠብ ይረዳል።
- በፀረተባዩ ሲሰራበት መብላትና መጠጣት፤ ማጨስ በጥብቅ የተከለከለ ነው።
- ማንኛውም የፀረተባዩ ሥራ ሲሰራ ቦታው ቦታው ከቤት ውጭ ሆኖ ንፋስ በሚገባ በሚዘዋወርበት መሆን አለበት።
- የርጭት ወይም ሌላ የፀረተባዩ ሥራ ሲከናወን ተገቢ የሆነ የመከላከያ ልብስ መልበስ ያስፈልጋል። የፊት መሸፈኛ ጎግል፤ እጅጌው ረዥም የሆነ ቱታ፤ የእጅ ጓንት፤ ባርኔጣና ቦት ጫማ መልበስ ተገቢ ነው።
- በፀረተባዩ ንክኪ ምክንያት ተበክሎ የመመረዝ ምልክት የታየበትን ሰው ህክምና ወደሚያገኝበት ቦታ መውሰድ ተገቢ ነው።
- ተለበሰው ልብስ በነክኪ መበከሉ ከታወቀ አውልቆ ማጠባበቅ ለሚቀጥል ሥራ ንፁህ ማድረግ።

ባዶ የፀረተባዩ መያዣ ዕቃ ማስወገጃ ዘዴ፡-

ፀረተባዩ ያለቀበትን ባዶ መያዣ ዕቃ ሦስት ጊዜ በውሃ አለቅልቆ በመርጫ መሳሪያው ታንክር ላይ ደፍቶ በመገልበጥ ለ 30 ሰከንድ ጊዜ ያህል ዕጣቢው ተጠንፍሮ ወርዶ እንዲያለቅ ማድረግ ያስፈልጋል። ከዚያ በመቀጠል ታንክሩ ሊይዝ ከሚችለው 10% ያህል የሚሆን ውሃ በታንክሩ ጨምሮ መለቅለቅና ማፅዳት ስፈልጋል። ከዚያ በመቀጠል የፀዳውን ባዶ መያዣ ዕቃ ሰባብሮ ተመልሶ ለሌላ ተግባር እንዳይውል ማድረግ እና የመንግስት መመሪያ በመጠቀም ማስወገድ አስፈላጊ ነው።

የማከማቻ ዘዴ፡-

እረተባዩ በመጣበት ዕቃ ሳይከፈት ቀንቀዝ ባለ ቦታ መከማቻት አለበት።በሞቃት ቦታ ከተከማቸ ኬሚካሉ በመትንን ሁኔታ ላይ ሆኖ ከተገኘ፤ ተቀጣጣይ ነገር በቦታው ከደረሰ፤ እሳት ሊፈጥርና አደጋ ሊከሰት ይችላል። ስለዚህ የእረተባዩ ማከማቻ አካባቢ እሳት ከሚፈጥሩ ነገሮች መራቅ አለበት። በተጨማሪ የእሳት መከላከያ መሣሪያ በመጋዘን ውስጥ መኖር አለበት። የአሐይ ብርሃን በማከማቻ ውስጥ በቀጥታ ገብቶ በተከማቸው እረተባ ላይ ማረፍ የለበትም ። የማከማቻው መቀት መጠን ከዜር ዲግሪ (0°C) በላይና ከአርባ ዲግሪ (40°C) በታች መሆን ይኖርበታል።

የመጀመሪያ ህክምና እርዳታ፤

በድንገት እረተባዩ ተውጦ በመተንፈሻ አካል ውስጥ ከተሰራጨ የሞት አደጋን ሊያስከትል ይችላል።ማሽንተም አደገኛ ነው።እርጉዝ ሲት ከተበከለች በማህፀኗ ያለው ጽንሰ ሊገዳ ይችላል። ተብሎ ይጠራጠራል።በእረተባዩ የተበከለውን ሰው ለመርዳት የሚሠራ ሰው፤ በመጀመሪያ ለራሱ ጥንቃቄ ማድረግ ይኖርበታል።

- የተመረከ ሰው ራሱን ስቶ ከተገኘ፤ በጎን በማጋደም አስቀምጦ ከሰውነቱ ውስጥ በአፍና በአፍንጫ ሲወጣ በሚችለው ፈሳሽ እንዳይታፈን መርዳትና በአስቸኳይ ህክምና እንዲያገኝ መርዳት ያስፈልጋል። ልብሱ ከተበከለ አውልቆ ንጹህ ልብስ አልብሶ ህክምና እንዲያገኝ መርዳት።

- ሲተነፍስ መርዙ ከትንፋሽ ጋር ገበቶበት የተበከለውን ህመምተኛ ንጹህ አየር ወደሚያገኝበት ቦታ ወስዶ ማስቀመጥ ይረዳል።
- የእረተባዩ ብናኝ በዓይን ውስጥ ከገባ የዓይን ሽፋሽፍት ከፍቶ ለ 15 ደቂቃ ያህል በንጹህ ውሃ ማጠብ ያስፈልጋል። ከዚያ ቀጥሎ ወደ ሐኪም መውሰድ ።
- የሰውነት ቆዳ ከተበከለ በሳሙና በመጠቀም በሚገባ መታጠብ ያስፈልጋል።
- በድንገት በአፍ ከተጠጣ ከ(200 — 300) ሚሊሊትር ውሃ በመጠቀም አፍን መትመጥመጥ እና መትፋት ይረዳል። ሆኖም እንዲያስመልስ መደረግ የለበትም። ከሆነ አደጋ ሊያስከትል ይችላል።
- እና ወደ ሐኪም በፍጥነት መውሰድ ።
- የተለየ የመርዙ ማርከሻ (አንቲዶት) አይታወቅም።

የአካባቢ ብክላ ሁኔታ (Environmental Hazard)

እረተባዩ በውሃ ውስጥ ከገባ ሕይወት ላላቸው፤ አሳዎችን ለመሳሰሉት እንስሳት ጎጂ ነው።ስለሆነም የመርጫ መሳሪያዎች ከተሠራባቸው በኋላ በወንዞች እና በኩራዎች አጠገብ ማጠባበቅ ፍላጎት መልቀቅ ከፍተኛ ጉዳት ሊያደርስ ይችላል ።

የሰብል ዓይነት	የበሽታው ዓይነት	የፒሪያክሮር ኢሲ ርጭት መጠን በሄክታር	ከርጭተ በኋላ ሰብሉን ለመሰብሰብ የሚያስፈልገው ጊዜ (harvest interval)
ስንዴ	ቢጫ ሞግ፤ (yellow rust) የግንድ ሞግ (stem rust)	0.7 L	35 ቀናች

የፒሪያክሮር ኢሲ አጠቃቀም መመሪያ፡-

- የስንዴ ሞግ በሽታን በሚገባ ለመቆጣጠርና የሰብሉን ምርት ከጉዳት ላመክላከል የፒሪያክሮር ኢሲ የመጀመሪያ ርጭት በስንዴ እድገት ደረጃ (GS- 30) ገና ሰብሉ መውለድ ሲጀምር (tillering) መደረግ ይኖርበታል። የሞግ በሽታው መከሰት የሚቀጥል መስሎ ከታየ፤ ሁለተኛ ርጭት ከ (21- 28) ቀናት ጊዜ ከመጀመሪያ ቀጥሎ ይደረጋል። የአካባቢው መቀት ከፍ አያለ የሚታይ ከሆነና የግንድ ሞግ መከሰት የሚጠረጠር ከሆነ ሁለተኛው ርጭት አስፈላጊ ይሆናል።
- ለርጭት ከውሃ ጋር የማደባለቅ ሥራ (Mixing instruction)
- በመጀመሪያ የመርጫ መያዣውን ታንክር 3/4ኛ በንጹህ ውሃ መሙላት
- ቀጥሎ ለአንድ ማረጫ የሚፈለገውን ፒሪያክሮር መጨመር
- በላዩ ላይ ቀሪውን ውሃ መጨመር
- በመጨረሻ እያደባለቁ ርጭት መቀጠል

የ ፒሪያክሮር የአሠራር ይዘት(Mode of Action)

- የፒሪያክሮር የአሠራር ይዘት በሁለቱ ድብልቆቹ(ፍሉክሳፓሮክሳድ እና ፒራክሎስትሮብን) ይዘት ላይ የተመሠረተ ነው።
- ኤክሲሚየም(ፍሉክሳፓሮክሳድ) የአሠራር ይዘት፡-
- ፍሉክሳፓሮክሳድ ፈንገሱን አካላት መተንፈሻ በመከልከል ያምቃል።
- የፈንገሱ አካል ሴል አስፈላጊ ኃይል(energy) አግኝቶ እድገቱን እንዳይቀጥል ያደርጋል።
- ከላይ በተገለጸው መሰረት ፍሉክሳፓሮክሳድ ፈንገሱን በመግደል ይቆጣጣራል።

ኤፍ 500 (ፒራክሎስተሮቢን) አሠራር ይዘት(F500 — Pyraclostrobin)

- ይሸኛው ኬሚካል አስትሮቢሎሪን እንደመሆኑ መጠን አሳጋቹን አቅም በማሳጣት ይገድላል።
- ከላይ በተገለጸው አሠራር ሂደት ፒራክሎስተሮቢን በተረጨበት ቦታ ላይ ለረጅም

ጊዜ በመቆየት ለመቆጣጠር ይረዳል።

• ፕራክሎስትሮቢን እንደተረጨ ባጭር ጊዜ ውስጥ የተክሉ አካል ውስጥ በከፊል ሲገባ ቀሪው በሰብሉ የውጭ አካል ይ ለረጂም ጊዜ በመቆየት በሽታውን በሚገባ ይቆጣጠራል።

ከሌላ ኬሚካል ጋር ውህደት (Compatibility)

ፕሪያክሶር ኢሲ ለብቻው ሊሠራበት ታስቦ የተዘጋጀ ጸረፈንገስ ኬሚካል ነው። ሆኖም ከሌሎች ኬሚካሎች ጋር ሲቀላቀል ሊወሃድና ሊሠራበት እንደሚችል በጥናቶች ታውቋል። ከማንኛውም ጸረተባይ ጋር ለማደባለቅ ከታሰበ አስቀድሞ ከመቀላቀሉ በፊት፣ ከሁለቱም ኬሚካሎች ናሙና ተወስዶ በብልቃጥ ውስጥ ተቀላቅሎ ለተወሰነ ጊዜ ረገቶ እንዲቀመጥ ይደረጋል። ቆይቶ ሲታይ ጉም የመሰለ ነገር በብልቃጡ ውስጥ ከተፈጠረ ሁለቱ ኬሚካሎች ሊዋሀዱ እንደማይችሉ ያሳያል።

ኬሚካሉን ፈንገሱ እንዳይቋቋም ማድረግ (Resistance Management)

የበንዶ በሽታ አምጪ ፈንገስ ፕሪያክሶር ኢሲን እንዳይቋቋም ለማድረግ ርጭት ሲካሄድ የሚከተሉትን መመሪያዎችን መከተል ያስፈልጋል፡

- ለአንድ ሄክታር ከተፈቀደው መጠን አሳንሶ መርጨት ኬሚካሉን የመቋቋም ችግር ሊያሰከትል ይችላል።
- በአንድ ዓይነት ኬሚካል ብቻ ከመጠቀም የተለያዩ ዘዴዎችን በማፈራረቅ ስልት (Integrated methods) ሥራ ላይ በማዋል መቆጣጠር።
- ባንድ ሰብል ዘመን በአንድ ማሳ ላይ ፕሪያክሶር ከሁለት ጊዜ በላይ ተደጋግሞ መረጨት የለበትም።

የተረጨ ማሳ ውስጥ ተመልሶ የመግቢያ ጊዜ (Re-entry Period)

ፕሪያክሶር ኢሲ በተረጨበት ማሳ ውስጥ ሠራተኛ ተመልሶ ሊገባ የሚፈቀድለት የተረጨው ኬሚካል ሲደርቅ ከ 24 ሰዓት በጎላ ይሆናል።

የአጠቃቀም ውስንነት (Use Restriction) :-

የተሰጠውን መመሪያ ከተከተሉ ፣ የአጠቃቀም ውስንነት አይኖረውም።

ዋስትና (Warranty):-

ሻጩ የሚሰጠው ዋስትና በመያዣ ዕቃው ላይ በሚሰጠፈው በዚህ መመሪያ (ሱብል) የተገደበ ሲሆን ፣ ገዢ ወይም ተጠቃሚው ከዚህ መመሪያ ውጭ በትክክል ካለመያዝ የተነሳ ለሚደርሰው ማንኛውም ጉዳት አራሱ ኃላፊነት ይወስዳል።



We create chemistry

Priaxor® EC

BEFORE USING THE PRODUCT READ THE LABEL AND LEAFLET CAREFULLY

Composition: Fluxapyroxad 75G/L/
: Pyraclostrobin 150 G/L

Priaxor EC is an emulsifiable concentrate systemic fungicide with long lasting effect on rusts (yellow and stem) in wheat crop. Priaxor EC is a mixture of two highly effective active ingredients with different modes of action which reduces the chance of developing resistance by the target pathogens. The dosage rate of application is 0.7 L/Ha.

FRAC GROUP: 7 and 11

KEEP LOCKED UP OUT OF REACH OF CHILDREN

Registration Number: ET/HR/SS/R644/2021

Manufacturer:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
Germany

Registrant

Registration
BASF Trade Representative Office
P.O.Box 27852
1000 Addis Ababa, Ethiopia
Tel: +251 11 4701617/18/19
Fax: +251 11 4701615

Date of Manufacture:

Date of Manufacture:
Bach No. See the inkjet on the bottle/packaging
Expiry Date:

Shelf Life: At least 2 years under normal storage conditions in unopened containers.

Net Content: **1 lb**

ፒሪያክሶር ኢሲ

በፀረ ተባዩ ከመጠቀምዎ በፊት መመሪያውን ያንብቡ

የፀረተባዩ ይዘት፡ ፍላጎት/ፓይስካሲ 75 ሃ/ሊትር
 ፓይስካሲ/ፓይስካሲ 150 ሃ/ሊትር
 ፓይስካሲ አሊ በውሃ ተብሎብሞ የሚረጋ በተክል ኣካል ውስጥ ስርጎ ለገባ የሚችል ፀረ ፈንገስ (ፀረ ላሻጋቻ)፣ የሰላል ሞገ ፍጥጥር ረዘም ላለ ጊዜ የሚያገለግል፣ ከሚካል ነው። ፓይስካሲ አሊ የ ሁለት የተለያዩ ከሚካላቸው ንጥረ ነገር ውህድ ስለሆነ፣ የሚቆጣጠሩት ውህሳቶች መርከብን የፍጥነት ጋደል ሊፈርሱበት ሊችሉም።የፓይስካሲ አሊ ርዳታ መጠን በሄክታር 0.7 ሊሆን ነው።

ፍራክ ግሩፕ ከድ፤ 11 እና 7

ሕፃናት በማይደርሱበት ቦታ ተቆልፎ መቀመጥ አለባቸው።

የምዝገባ ቁጥር: ET/HR/SS/R644/2021

አምራች
ቢ.ኤ.ኤስ.ኤፍ ኤስ ኢ
67056 ሉድውግሻፍን
ጀርመን

አስመዝጋቢ
ቢ.ኤ.ኤስ.ኤፍ ንግድ ተወካይ ቢሮ
ፖ.ሣ.ቁ: 27852
1000 አዲስ አበባ ኢትዮጵያ
ስ.ቁ: +251 11 4701617/18/19
ፋክስ: +251 11 4701615

የተመረተበት ቀን
የምርት መለያ ቁጥር
አገልግሎት የሚያበቃበት ቀን

የማቆያ ጊዜ፡ መያዣው ሳይከፈት ከተመረተበት ቀን ጀምሮ እስከ ሁለት ዓመት ሊቆይ ይችላል።

የተጣራ ክብደት መጠን **1 ሊትር**



HARMFUL
(7%)

