

We create chemistry

Priaxor® EC

BEFORE USING THE PRODUCT READ THE LABEL AND LEAFLET CAREFULLY

Composition: Fluxapyroxad 75G/L/I 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 Lt/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: Bach No. **Expiry Date:**

See the inkiet on the bottle/packaging

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

ፒሪያክሶር ኢሲ

በፀረ ተባዩ ከመጠቀምዎ በፊት መመሪያውን ያንብቡ

የወረተባዩ ይዘት፡

የጀሪግሎ ይጠን።
• ፍሎክሳፓይሮክሳድ 75 ግ/ሲትር
• ፓይራክሎስትሮቢን 150 ግ/ ሲትር
• ፓይራክሎስትሮቢን 150 ግ/ ሲትር
ፕሪክሶር ኢሲ በውሃ ተበተብጦ የሚረጭ በተክል ኣካል ውስጥ ሰርን ሊገባ የሚችል ፀረ ፈንገስ (ፀረ
አቪጋች) ፤ የሰብል ዋን ቁጥናሩ ረዘም ሳለ ጊዜ የሚያገለግል፤ ኬሚካል ነው። ፕሪያኩሶር ኢሲ የ
ሁሳት የተሰያዩ ኬሚካሎች ንዋሪ ነገር ውህድ ስለሆነ፤ የሚቆጣጠራቸውአሻጋች መርዙን የቋቋም ኃይል
ሲፈጥርበት አይችልም።የፕሪያክሶር ኢሲ ርጭት መጠን በሄክታር 0.7 ሊትር ነው።

ፍራክ ማሩፕ ኮድ፤ 11 እና 7

ሕፃናት በማይደርሱበት ቦታ ተቆልፎ መቀመጥአለበት።

የምዝገባ ቁጥር: ET/HR/SS/R644/2021

አምራች <u>ቤኤኤስ</u>ኤፍ ኤስ ኢ 67056 ሱድውግቫፍን ECO03

<u>አስመዝጋቢ</u> ቢ.ኤ.ኤስ.ኤፍ ንግድ ተወካይ ቢሮ 7.4.4: 27852 1000 አዲስ አበባ ኢትዮጵያ **n.**♠: +251 11 4701617/18/19 ፋክስ: +251 11 4701615

የተመረተበት ቀን የምርት መሰያ ቁጥር አንልግሎት የሚያበቃበት ቀን

በመያዣው ላይ ያለውን መረጃ ይመልከቱ

የማቆያ ጊዜ፡ መያዣው ሳይክፌት ከተመረተበት ቀን ጀምሮ እስከ ሁለት ዓመት ሲቆይ ይችሳል።



















81165162 LEA ET Priaxor (TM) 225 EC 1X1 Lindd 1 03.11.2022 08:20:49 Document size: 230x145 mm (width x height) Gross size: 275x145 mm (width x height)

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 flattering 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 (Puccinia striiformis) Stem Rust(Puccinia graminis)	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.

Document size: 230x145 mm (width x height) Gross size: 275x145 mm (width x height)

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.

Document size: 230x145 mm (width x height) Gross size: 275x145 mm (width x height)

ፒሪያክሶር ኢሲ

መወሰድ ያለበት ጥንቃቄ

• የህክምና ምክር ካስፈለን፤ የፀረፈንንሱን መያዣ ወይም ሴብል ያንብቡ።

• ከመጠቀምዎ በፊት የፀረተባዩን መግለጫ ወይም ሴብል ያንብቡ።

• የደህንነት መጠበቂያ መመሪያውን በደንብ አንብበው ሳይረዱ መጠቀም መጀመር የሰበትም። • ፀረተባዩን ከነኩ በኋላ ከሰውነት ክፍልዎ የተበከሰውን በሚገባ መታጠብ ያስፈልጋ ል።

• በርጭት ወቅት የሚወጣው ነጠብጣብ ብናኝ ወደ አፍዎና አፍንጫዎ እንዳይገባ መጠንቀቅ ያስፌል ኃል።

• የርጭት ብናኝ ወደ *ዓይ*ን ውስጥ ከ1ባ በንፁህ ውሃ የተበከለውን ዓይን ሽፋሽፍት ከፍቶ በሚገባ በንፁህ ውሃ *መ*ታጠብ ይረዳል።

• በፀረተባዩ ሲሰራበት መብሳትና መጠጣት ፤ማጨስ በጥብቅ የተከለከለ ነው።

• ማንኛውም የፀረተባይ ሥራ ሲሰራ ቦታው ቦታው ከቤት ውጭ ሆኖ ንፋስ በሚገባ በሚዘዋወርበት መሆን አለበት።

• የርጭት ወይም ሴላ የፀረተባይ ሥራ ሲከናወን ተገቢ የሆነ የመከሳከያ ልብስ መልበስ ያስፈልጋል። የፊት መሽፈኛ ጎግል ፤ እጅጌው ረዥም የሆነ ቱታ፤ የእጅ ጓንት፤ ባርጌጣና ቦት ሜማ መልበስ ተገቢ ነው።

• በፀረተባይ ንክኪ ምክንያት ተበክሎ የመመረዝ ምልክት የታየበትን ሰው ህክምና ወደሚያገኝበት ቦታ መውሰድ ተገቢ ነው።

• ተለበሰው ልብስ በንክኪ መበከሱ ከታወቀ ኣውልቆ ማጠብና ለሚቀጥል ሥራ ንፁህ ማድረግ።

ባዶ የፀረተባይ መያዣ ዕቃ ማስወንጃ ዘዴ፡-

ፀረተባይ ያስቀበትን ባዶ መያዣ ዕቃ ሦስት ጊዜ በውሃ አስቅልቆ በመርጫ መሳሪያው ታንከር ሳይ ደፍቶ በመንልበጥ ለ 30 ሰኮንድ ጊዜ ያህል ዕጣቢው ተጠንፍፎ ወርዶ እንዲያስቅ ማድረግ ያስፈልጋል። ከዚያ በመቀጠል ታንከሩ ሲይዝ ከሚችስው 10% ያህል የሚሆን ውሃ በታንከሩ ጨምሮ መስቅስቅና ማፅዳት ስፈልጋል። ከዚያ በመቀጠል የፀዳውን ባዶ መያዣ ዕቃ ሰባብሮ ተመልሶ ለሴሳ ተግባር እንዳይውል ማድረግ እና የመንግስት መመሪያ በመጠቀም ማስወንድ አስፈላጊ ነው።

የማከማቻ ዘዴ፡-

ጸረተባዩ በመጣበት ዕቃ ሳይከፈት ቀዝቀዝ ባለ ቦታ መከማቸት አለበት።በሞቃት ቦታ ከተከማቸ ኬሚካሉ በመትነን ሁኔታ ላይ ሆኖ ከተገኘ፤ ተቀጣጣይ ነገር በቦታው ከደረሰ፤ እሳት ሊፈጥርና አደጋ ሲከሰት ይችላል። ስለዚህ የጸረተባዩ ማከማቻ አከባቢ እሳት ከሚፈጥሩ ነገሮች መራቅ አለበት። በተጨማሪ የእሳት መከላከያ መሣሪያ በመጋዘት ውስጥ መኖር አለበት። የጸሐይ ብርሃን በማከማቻ ውስጥ በቀጥታ ገብቶ በተከማቸው ጸረተባ ላይ ማረፍ የለበትም ። የማከማቻው ሙቀት መጠን ከዜሮ ዲግሪ (0°C) በላይና ከአርባ ዲግሪ (40°C) በታች መሆን ይኖርበታል።

የመጀመሪያ ህክምና ሕርዳታ፤

በድንገት ጸረተባዩ ተውጦ በመተንፈሻ አካል ውስጥ ከተስራጨ የሞት አደ*ጋ*ን ሲያስከትል ይችሳል።ማሽተትም አደንኛ ነው።እርጉብ ሴት ከተበከለች በማህፀ<u>ς</u> ያለው ጽንስ ሲ*ጎዳ* ይችሳል፡ ተብሎ ይጠረጠራል።በጸረተባዩ የተበከለውን ሰው ለመርዳት የሚሠራ ሰው፤ በመጀመሪያ ለራሱ ጥንቃቄ ማድረግ ይኖርበታል።

• የተመረዘ ሰው ራሱን ስቶ ከተገኘ፤ በሳን በሚጋደም አስቀምጦ ከሰውነቱ ውስጥ በአፍና በአፍንጫ ሊወጣ በሚችለው ፈሳሽ እንዳይታፈን መርዳትና በአስቸካይ ሀክምና እንዲያገኝ መርዳት ያስፌልጋል። ልብሱ ከተበከለ አውልቆ ንጹሀ ልብስ አልብሶ ሀክምና እንዲያገኝ መርዳት። • ሲተነፍስ *ማ*ርዙ ከትንፋሽ *ጋር ገ*በቶበት የተበከሰውን ህመምተኛ ንጹህ አየር ወደሚያገኝበት ቦታ ወስዶ ማስቀመጥ ይረዳል።

• የጸረተባዩ ብናኝ በዓይን ውስጥ ከ1ባ የዓይንን ሽፋሽፍት ከፍቶ ለ 15 ደቂቃ ያህል በንጹህ ውሃ ማጠብ ያስፌል*ጋ*ል። ከዚያ ቀጥሎ ወደ ሐኪም መውሰድ ።

• የሰውነት ቆዳ ከተበከለ በሳሙና በመጠቀም በሚገባ መታጠብ ያስፈልጋል።

• በድንገት በኣፍ ከተጠጣ h(200 — 300) ሚሲሲትር ውሃ በመጠቀም ኣፍን መጉመዋመጥ እና መትፋት ይረዳል። ሆኖም እንዲያስመልስ መደረግ የሰበትም። ከሆነ አደ*ጋ* ሲያስከትል ይችሳል፡ እና ወደ ሐኪም በፍጥነት መውሰድ ።

• የተሰየ የመርዙ ማርከሻ (አንቲዶት) አይታወቅም።

የአከባቢ ብስሳ ሁኔታ (Environmental Hazard)

ጸረተባዩ በውሃ ውስጥ ከገባ ሕይዎት ሳሳቸው፤ ኣሳዎችን ለመሳሰሱት እንስሳት ጎጂ ነው።ስለሆነም የመርጫ መሳሪያዎች ከተሠራባቸው በኃሳ በወንዞች እና በኩሬዎች አጠገብ ማጠብና ፍሳሽ መልቀቅ ከፍተኛ ጉዳት ሲያደርስ ይችሳል ።

የሰብል ዓይነት	የበሽታው ዓይነት	ኢሲ ርጭት	ከርጭተ በኋላ ሰብሱን ለመሰብሰብ የሚያስፈልንው ጊዜ (harvest interval)
ስንኤ	ቢጫ ዋን፤ (yellow rust) የንንድ ዋን (stem rust)	0.7 L	35 ቀኖች

የፕሪያክሶር ኢሲ አጠቃቀም መመሪያ፡-የስንዴ ዋን በሽታን በሚገባ ለመቆጣጠርና የሰብሱን ምርት ከጉዳት ላመከላከል የፕሪያክሶር ኢሲ የመጀመሪያ ርጭት በስንዴ አድንት ደረጃ (GS-30) ገና ሰብሱ መውለድ ሲጀምር (tillering) መደረግ ይኖርበታል። የዋግ በሽታው መከሰት የሚቀጥል መስሎ ከታየ፤ ሁለተኛ ርጭት ከ (21-28) ቀናት ጊዜ ከመጀመሪያ ቀጥሱ ይደረጋል። የአከባቢው መቀት ክፍ እያለ የሚታይ ከሆነና የግንድ ዋግ መከሰት የሚጠረጠር ከሆነ ሁለተኛው ርጭት አስፈላጊ ይሆናል። ለርጭት ከውሃ ጋር የማደባለቅ ሥራ (Mixing instruction)

• በመጀመሪያ የመርጫ መያዣውን ታነከር 3/4ኛ በንጹህ ውሃ መሙላት

• ቀጥሎ ስአንድ ማረጫ የሚፈስገውን ፕሪያክሶር መጨመር

• በሳዩ ሳይ ቀሪውን ውሃ መጨመር

• በመጨረሻ እያደባለቁ ርጭት መቀጠል

የ ፕሪያክሶር የአሥራር ይዘት(Mode of Action)

• የፕሪያክቦር የአሠራር ይዘት በሁለቱ ድብልቆቸ(ፍሉክሳፓሮክሳድ እና ፒራክሎስትሮብን) ይዘት ሳይ የተመሠረተ ነው።

ኤክሲሚየም(ፍሉክሳፓሮክሳድ) የአሠራር ይዘት:-

• ፍሎከሳፓሮክሳድ ፈንገሱን አካሳት መተንፈሻ በመከልከል ያምቃል።

• የፈንገቡ አካል ሴል አስፈላጊ ኃይል(energy) አማኝቶ እድንቱን እንዳይቀጥል ያደር*ጋ*ል።

• ከሳይ በተገለጸው መሰረት ፍሎከሳፓሮክሳጅ ፈንገሱን በመግደል ይቆጣጣራል።

ኤፍ 500 (ፕራክሎስተሮቢን) አሥራር ይዘት(F500 — Pyraclostrobin)

• ይኸኛው ኬሚካል እስትሮቢሱሪን እንደመሆት መጠን ኣሻጋቹን አቅም በማሳጣት ይንድላል፡

• ከላይ በተገለጸው አሠራር ሂደት ፕራከሎስተሮቢን በተረጨበት ቦታ ላይ ለረጅም

ጊዜ በመቆየት ለመቆጣጠር ይረዳል። • ፕራክሎስትሮቢን እንደተረጨ ባጭር ጊዜ ውስጥ የተክሉ አካል ውስጥ በከፊል ሲንባ ቀሪው በሰብሉ የውጭ አካል ይ ለረጂም ጊዜ በመቆየት በሽታውን በሚንባ ይቆጣጠራል።

ከሴሳ ኬሚካል ጋር ውህደት (Compatibility)
ፕሪያክሶር ኢሲ ሰብቻው ሲሠራበት ታስቦ የተዘጋጀ ጸረፈንገስ ኬሚካል ነው። ሆኖም ከሴሎች ኬሚካሎች ጋር ሲቀሳቀል ሲወሃድና ሲሠራበት አንደሚቻል በጥናቶች ታውቋል።ከማንኛውም ጸረተባይ ጋር ሰማደባለት ከታስበ አስቀድሞ ከመቀሳቀሱ በፊት፤ ከሁለቱም ኬሚካሎች ናሙና ተወስዶ በብልቃጥ ውስጥ ተቀሳቅሎ ለተወሰን ጊዜ ረግቶ እንዲቀመጥ ይደረጋል። ቆይቶ ሲታይ ጉም የመሰለ ነገር በብልቃጡ ውስጥ ከተፈጠረ ሁለቱ ኬሚካሎች ሲዋሀዱ እንደማይችሉ ያሳያል።

ኬሚካሱን ፈንገሱ እንዳይቋቋም ማድረግ (Resistance Management) የስንኤ በሽታ አምጪ ፈንገስ ፕሪያክሶር ኢሲን እንዳይቋቋም ለማድረግ ርጭት ሲካሄድ የሚከተሱትን መመሪያዎችን መከተል ያስፈልጋል፡

- ስአንደ ሄክታር ከተፈቀደው መጠን አሳንሶ መርጨት ኬሚካሱን የመቋቋም ችግር ሲያስከትል ይችሳል።
- በአንድ ዓይነት ኬሚካል ብቻ ከመጠቀም የተሰያዩ ዘዴዎችን በማፈራረቅ ስልት (Integrated methods) ሥራ ሳይ በማዋል መቆጣጠር።
- ባንጅ ሰብል ዘመን ´በአንድ ማሳ ሳይ ፕሪያከሶር ከሁስት ጊዜ በሳይ ተደ*ጋ*ግሞ መረጨት የሰበትም።

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

ፕሪያክሶር ኢሲ በተረጨበት ማሳ ውስጥ ሥራተኛ ተመልሶ ሲገባ የሚፈቀድለት የተረጨው ኬሚካል ሲደርቅ ከ 24 ሰዓት በኋላ ይሆናል።

የአጠቃቀም ውስንነት (Use Restriction) ፡-የተሰጠውን መመሪያ ከተከተሉ ፤ የአጠቃቀም ውስንነት አይኖረውም።

ዋስትና (Warranty)፦ ሻጩ የሚሰጠው ዋስትና በመያዣ ዕቃው ላይ በሚሎጠፊው በዚህ መመሪያ (ሴብል) የተንደበ ሲሆን ፤ 7ዡ ወይም ተጠቃሚው ከዚህ መመሪያ ውጭ በትክክል ካለመያዝ የተነሳ ለሚደርሰው ማንኛውም ጉዳት እራሱ ኃላፊነት ይወስዳል።



We create chemistry

Priaxor® EC

BEFORE USING THE PRODUCT READ THE LABEL AND LEAFLET CAREFULLY

Composition: Fluxapyroxad 75G/L/I 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 Lt/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: Bach No. **Expiry Date:**

See the inkiet on the bottle/packaging

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

ፒሪያክሶር ኢሲ

በፀረ ተባዩ ከመጠቀምዎ በፊት መመሪያውን ያንብቡ

የወረተባዩ ይዘት፡

የጀሪግሎ ይጠን።
• ፍሎክሳፓይሮክሳድ 75 ግ/ሲትር
• ፓይራክሎስትሮቢን 150 ግ/ ሲትር
• ፓይራክሎስትሮቢን 150 ግ/ ሲትር
ፕሪክሶር ኢሲ በውሃ ተበተብጦ የሚረጭ በተክል ኣካል ውስጥ ሰርን ሊገባ የሚችል ፀረ ፈንገስ (ፀረ
አቪጋች) ፤ የሰብል ዋን ቁጥናሩ ረዘም ሳለ ጊዜ የሚያገለግል፤ ኬሚካል ነው። ፕሪያኩሶር ኢሲ የ
ሁሳት የተሰያዩ ኬሚካሎች ንዋሪ ነገር ውህድ ስለሆነ፤ የሚቆጣጠራቸውአሻጋች መርዙን የቋቋም ኃይል
ሲፈጥርበት አይችልም።የፕሪያክሶር ኢሲ ርጭት መጠን በሄክታር 0.7 ሊትር ነው።

ፍራክ ማሩፕ ኮድ፤ 11 እና 7

ሕፃናት በማይደርሱበት ቦታ ተቆልፎ መቀመጥአለበት።

የምዝገባ ቁጥር: ET/HR/SS/R644/2021

አምራች <u>ቤኤኤስ</u>ኤፍ ኤስ ኢ 67056 ሱድውግቫፍን ECO03

<u>አስመዝጋቢ</u> ቢ.ኤ.ኤስ.ኤፍ ንግድ ተወካይ ቢሮ 7.4.4: 27852 1000 አዲስ አበባ ኢትዮጵያ **n.**♠: +251 11 4701617/18/19 ፋክስ: +251 11 4701615

የተመረተበት ቀን የምርት መሰያ ቁጥር አንልግሎት የሚያበቃበት ቀን

በመያዣው ላይ ያለውን መረጃ ይመልከቱ

የማቆያ ጊዜ፡ መያዣው ሳይክፌት ከተመረተበት ቀን ጀምሮ እስከ ሁለት ዓመት ሲቆይ ይችሳል።















