

PIRIMOR®

Pirmikarb - vannløselig granulat
Mot bladlus, også bladlus som er resistent
ovenfor fosformidler.
Virker ikke mot agurkbladlus.

Sammensetning: Pirmikarb.....500 g/kg
 Fyllstoffer.....500 g/kg

Avgiftsklasse 3



Giftig

ADVARSEL



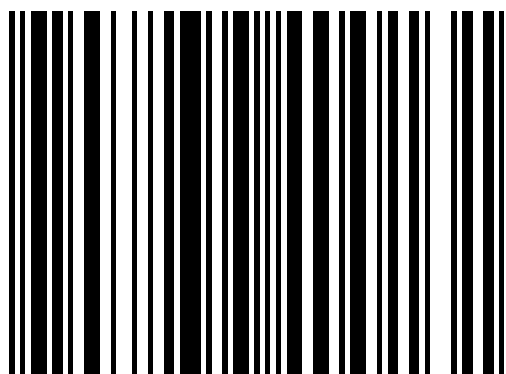
Giftig ved innånding og svelging
Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning
Irriterer øynene
Unngå kontakt med øynene
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn
Ekstremt giftig for vannlevende organismer.
Må ikke nyttes nærmere vann enn 10 meter

Farlig for bier og andre pollinerende insekter.
Forbudt å bruke over blomstrende vegetasjon på den tid
av døgnet som pollinerende insekter flyr
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

Tilverker: Syngenta Crop Protection AG,
 CH-4002, Basel, Sveits
 Importør:
 Syngenta Crop Protection A/S,
 Teglverksveien 9, 3400 Lier.
 Telefon 32 85 35 01

Produksjonsår: 2001
 Reg.nr. 98.108.99

1 kg



5 707239 400131

PIRIMOR®

BEHANDLINGSFRIST:

Agurk og tomat..... 4 dager

Integrert bekjempelse i frukthager
(2-5 g/100 l vann)..... 7 dager

Konservesert..... 10 dager

Andre matnyttige vekster..... 14 dager

Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon

BRUKSOMRÅDE

Pirimor er tillatt brukt mot bladlus i **veksthus**: i tomat, salat, agurk og pryddvekster; **på friland**: i korn, potet, bete, grønnsaker, bærvekster, frukthager og i pryddvekster.

Pirimor er skånsom mot nyttedyr på friland og i veksthus, så som marihøner, rovteger, gulløye, snylteveps, bladlusgallmygg, rov-midd(er) m.fl.

BEHANDLINGSFRIST

Agurk og tomat må ikke sprøytes senere enn 4 dager før høsting, og konservesert senest 10 dager før høsting. Ved lav dosering i frukthager (2-5 g/100 l vann): 7 dager. Andre matnyttige vekster må ikke sprøytes senere enn 14 dager før høsting.

VIRKEMÅTE

Pirimor har rask virkning mot bladlus - også mot bladlus som er blitt resistente overfor fosformidler - ved kontakt, fordampning og inntregning i bladene. Pirimor gir ikke tilfredsstillende virkning overfor agurkbladlus.

BRUKSVEILEDNING

Ved sprøyting på planter med voksholdige blad bør det tilsettes klebemiddel.

1. Tomat, agurk, salat og prydplanter i veksthus:

Bruk 50 g Pirimor pr. 100 liter vann.

2. Frilandsgrønnsaker og potet:

Bruk 50 g Pirimor pr. dekar. Bruk minst 25 liter vann pr. dekar.

3. Bete:

Bruk 30 g Pirimor pr. dekar. Bruk minst 25 liter vann pr. dekar.

4. Korn:

Bruk 24 g Pirimor pr. dekar. Bruk 15-25 liter vann pr. dekar.

5. Fukt, bær og prydvekster:

Bruk 50 g Pirimor pr. 100 liter vann. Ved integrert bekjempelse i frukthager kan Pirimor brukes i 2-5 g pr. 100 liter vann.

Behandlingstid: Ved begynnende angrep.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk alltid vernehansker, øyevern, støvler og overtrekkskær når du håndterer og bruker preparatet. Bruk halvmaske med kombinasjonsfilter P3/A1 ved tillaging av sprøytevæske og ved langvarig bruk. Søl av preparatet på huden eller klær må straks skylles eller vaskes av. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. Overtrekksklær skal destrueres etter bruk. Vask hender og ansikt med såpe ved avbrudd i arbeidet. Foreta grundig kroppsvask når sprøytearbeidet er avsluttet og vask eventuelt oljehyre som har vært i bruk. Ved mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

Farlig for bier og andre pollinerende insekter. Må ikke brukes i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl 0400 til kl 2300 (sommertid), eller kl 0600 til kl 2200 dersom temperaturen ikke overstiger 10°C).

AVFALLSHÅNDTERING OG RENGJØRING AV UTSTYR

Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall. Tomemballasjen skylles grundig med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes 5 ganger med vann og sprøytes over kulturen. Skyll sprøyte- og verneutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann eller avløpsanlegg. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlig kultur må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel. Grundig rengjort tomemballasje levers med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass.

LAGRING

Oppbevares tørt i lukket originalemballasje.