



Pinoksaden - emulsjonskonsentrat

Mot floghavre, spillkorn av havre, raigras og hirse i bygg, vårhvete, høsthvete, rug og rughvete.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: Pinoksaden 50 g/l, kloquintose-mexyl 12,5 g/l

Three GHS hazard pictograms are shown in a row, each within a red diamond border. From left to right: 1. An exclamation mark (!) indicating irritation or health hazard. 2. A dead tree and a dead fish, indicating acute toxicity to the environment. 3. A diamond-shaped pictogram with vertical black bars and the number '9' at the bottom, indicating a very high hazard to the environment (UN3082).

ADVARSEL
Irriterer huden.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kan forårsake langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan forårsake grunnvannsforurensning.
Unngå innånding av aerosoler.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S., (CLOQUINTOCET-MEXYL AND
SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)

REG. NR. 2010.29.14

Avgiftsklasse 1

Nettoinnhold: 5 L

Tilvirker

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits

Importør

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
2300 København S
Danmark
Tel. +45 32 87 11 00



Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Bygg, vårhvete, høsthvete, rug og rughvete. **Må ikke brukes i havre.**

VIRKEOMRÅDE

Floghavre, spillkorn av havre, hønsehirse, busthirse samt raigras brukt som fangvekst i korn.

VIRKEMÅTE

Axial[®] tas kun opp gjennom bladene og virker systemisk i planta ved å hemme dannelsen av acetyl-koenzym A karboksylase (ACCase hemmer). Havre og andre grasarter som skal bekjempes må ha spirt og være i god vekst ved sprøyting.

BRUKSRETTLEDNING

Dosering

Floghavre: 70-90 ml/daa.

Spillkorn av havre: 60-90 ml/daa.

Hønsehirse og busthirser: 60-120 ml/daa.

Raigras (etter bruk som fangvekst): 90-120 ml/daa.

Generelt skal største dose brukes ved seneste behandling og når det er mye ugras.

I frodig åker må en også sikre seg at de yngste og minste plantene blir behandlet.

Anbefalt væskemengde er 15-30 liter vann per dekar.

Axial[®] bør ikke brukes i åker som lider av stress på grunn av næringsmangel, tørke eller andre årsaker.

Sprøytetidspunkt: Axial[®] kan brukes fra 2 bladstadiet til flaggbladet er synlig (BBCH 12-39). Kulturen skal være i god vekst på behandlingstidspunktet. Under normale vekstforhold er kornet og floghavren på samme utviklings-trinn, men dette kan variere med vekstforhold og spiredybde. Floghavren må ha minimum 2 blad ved sprøytetidspunktet, og Axial[®] må brukes før risla på floghavren har kommet frem for å ha effekt.

Hirsene må ha minimum 2 blad ved sprøytetidspunktet. I frodig åker og ved sen behandling bør en gå opp i dose og væskemengde for å sikre at alle planter blir behandlet.

Resistens: Axial[®] tilhører den kjemiske gruppen fenylypyrazolin (ACCCase-hemmer HRAC gruppe A). Resistens mot Axial[®] er ikke kjent i Norge. Ensidig bruk av ett middel kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for middel/middelgruppen. Risiko for resistensutvikling i floghavre mot denne gruppa av midler er regnet som moderat. For å forebygge resistensutvikling eller nedsatt følsomhet, skal Axial[®] likevel inngå i bekjempelsesprogram med midler med ulike virkningsmekanismer (hvis tilgjengelig) og/eller alternative bekjempelsesmetoder f.eks. lusing og brakking av områder med svært tette bestand. Planter som overlever sprøyting med Axial[®] må lukes bort. Ved mistanke om tilfeller med nedsatt følsomhet, ta kontakt med importør/rådgiver.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Axial[®] kan blandes med de fleste sopp- og insektsmidler samt vekstregulerende midler som Moddus[®] og klormekvatklorid. Blanding med vekstregulerende midler etter kornets BBCH 32 anbefales ikke. Etter BBCH 32 anbefales 5 dager mellom vekstregulering og Axial[®] behandling. Av ugrasmidler kan Axial[®] blandes med Express[®], Harmony[®] Plus, Starane[®] XL og midler med det virksomme stoffet fluroxypyr. Ugrassprøyting med andre midler bør utføres 7 dager før eller etter Axial-sprøyting. I blanding med ugrasmidler bør Axial-dosen være minst 80 ml/daa. Ved sen behandling og ugunstige vekstforhold anbefales ikke blanding med ugrasmidler.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av neopren, ansiktsskjerm og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.
Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleidingen. Skyll sprøytetstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt middel.

AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside www.syngenta.no

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Axial[®], Moddus[®]

Dow AgroSciences: Starane[®]

DuPont de Nemours: Express[®], Harmony[®]



Pinoksaden - emulsjonskonsentrat

Mot floghavre, spillkorn av havre, raigras og hirse i bygg, vårhvete, høsthvete, rug og rughvete.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: Pinoksaden 50 g/l, kloquintocet-mexyl 12,5 g/l

The image shows three GHS hazard pictograms in red diamond shapes. From left to right: 1. A black exclamation mark on a white background. 2. A black silhouette of a dead tree and a dead fish on a white background. 3. A white diamond with a black border, containing a black triangle with vertical bars and the number '9' at the bottom.

ADVARSEL
Irriterer huden.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan forårsake grunnvannsforurensning.
Unngå innånding av aerosoler.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S., (CLOQUINTOCET-MEXYL AND
SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)

Nettoinnhold: 5 L

Tilvirker

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits

Importer

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
2300 København S
Danmark
Tel. +45 32 87 11 00

REG. NR. 2010.29.14

Avgiftsklasse 1



5 707239 400865

