


**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, kloquintoset-mexyl 12,5 g/l



**ADVARSEL**

H332 Farlig ved innånding.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Kan forårsake grunnvannsforurensning.  
P261 Unngå innånding av aerosoler.  
P304+P340 **VED INNÅNDING:** Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
P302+P352 **VED HUDKONTAKT:** Vask med mye vann.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P102 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)**

UFI: YKHF-R5MS-500W-UDWD

**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. 2010.29.20**

Avgiftsklasse 2



5 707239 400865

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<sup>®</sup> tas kun opp gjennom bladene og virker systemisk i planta ved å hemme dannelse 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<sup>®</sup> bør ikke brukes i åker som lider av stress på grunn av næringsmangel, tørke eller andre årsaker.

**Sprøytetidspunkt:** Axial<sup>®</sup> 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 utviklingstrinn, men dette kan variere med vekstforhold og spiredybde. Floghavren må ha minimum 2 blad ved sprøytetidspunktet, og Axial<sup>®</sup> 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 fenylpyrazolin (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.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker (nitrilgummi), støvler, helmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og helmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 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 bruksrettledningen. 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](http://www.syngenta.no)*

**Registrerte varemerker**

*Syngenta Group Company: Axial®*