

Select®

Kletodim emulsjonskonsentrat. Mot tunrapp og andre ettårige grasarter, i visse kulturvekster (se bruksområde).

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder kletodim; kan gi en allergisk reaksjon.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kan forårsake grunnvannsforurensning.

Giftig for insekter. Unngå innånding av damp/aerosoler.

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.
IKKE fremkall brekning.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

FARE



Sammensetning:

Kletodim 240 g/l
Aromatiske løsningsmidler 657 g/l
Overflateaktive stoffer 29 g/l

Bruksområde

Potet, ert (konserves og frømodning), oljerybs, oljeraps, lin (til teknisk forarbeiding), gulrot, kepaløk, jordbær på friland samt kløverfrøeng.

Behandlingsfrist

Rybs, raps: 90 dager
Potet, ert til frømodning, kepaløk: 56 dager
Ert til konserves: 30 dager
Gulrot: 40 dager
Jordbær: Før blomstring, minst 30 dager

Avgiftsklasse: 1

Reg. nr.: 2014.33.17

Nordisk representant:

Nordisk Alkali AB
Malmö, Sverige

Nettoinnhold:

3 l

© Reg. varemærke og registreringsinnehaver:

Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix – BP80, FR-64150
Nogueres, Frankrike

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

Bruksområde

Select er tillatt brukt i potet, ert (konserver og frømodning), oljerybs, oljeraps, lin (til teknisk forarbeiding), gulrot, kepaløk, jordbær på friland samt kløverfrøeng.

Virkemåte

Select er et systemisk bladherbicid. Noen dager etter sprøyting stopper veksten i ugraset. Synlige symptomer på virkning er mørkfarging av vekstpunkter og gulning av yngre blad. Eldre blad får etter-

hvert en orange til rød fiolett fargetone. Fullstendig nedsviing skjer etter 2–5 uker.

Virkeområde

Select har særlig god virkning mot tunrapp, spillkorn og floghavre, men har i anbefalte doser også virkning mot kveke. På etablert kveke er kvekevirkningen dårlig. I konkurransesvake kulturer og/ eller i kulturer med lang veksttid, kan sprøyting på ny oppspiring eller gjenvekst være aktuelt.

Gunstige virkningsforhold

Best virkning oppnås når ugraset er i god vekst og ugraset er på 3–5 bladstadiet. I tørkeperioder (lav jordfuktighet og stressede planter) og når ugraset er stort, nyttes høyeste dosering.

Mot tunrapp gir høyeste dose også god virkning i buskingsstadiet. For å ha tilstrekkelig bladoverflate skal kveke og andre flerårige grasarter ha utviklet minst 3 blad. Sprøyt på tørre planter.

Regn innen en time etter behandlingen kan redusere virkningen. Ved kunstig vanning, foretas behandlingen etter at plantebestandet har tørket opp.

Tillaging av sprøytevæske

Fyll sprøytetanken halvfull med vann, start omrøringen, tilsett Select, deretter Renol. Etterfyll til ønsket vannmengde. Ferdigblandet sprøytevæske bør brukes innen ett døgn etter tilblending.

For å hindre at rester av ugrasmidler forårsaker skade i følsomme kulturer, bør sprøyteutstyret rengjøres med et anbefalt rengjøringsmiddel før og etter sprøyting.

Sprøyteteknikk

Det er viktig at sprøytevæsken fordeles jevnt. Avhengig av sprøyteutstyret og plantebestandets tetthet brukes fra 15 til 25 liter sprøytevæske pr. dekar.

Anbefalt dysestørrelse: 4110-14/16;

Bruksrettleiding – Dosering og sprøytetid

Bruksområde	Bekjempningsformål	Dose (pr. daa)	Behandlingstidspunkt	Merknad
Kepaløk	Tunrapp, floghavre, andre grasugras, spillkorn og kveke	60–80 ml Select (evnt. delt i 2 behandlinger å 30–40 ml Select, med 21 dager mellomrom)	Behandling når ugraset har minst 3 blad. Når det er kveke, ved sen behandling (nærmere 5 blad) eller tørkestress, velges høyeste dose	Sådde løkvekster skal ha minimum 1 fullt utviklet blad før behandling. Tilsett like mye Renol som Select i tanken!
Potet og gulrot	Tunrapp, floghavre, andre grasugras, spillkorn og kveke	50–100 ml Select (evnt. delt i 2 behandlinger å 30–50 ml Select, med 21 dager mellomrom)	Behandling når ugraset har minst 3 blad. Når det er kveke, ved sen behandling (nærmere 5 blad) eller tørkestress, velges høyeste dose	Tilsett like mye Renol som Select i tanken!
Våroljeryps, våroljeraps, lin (til teknisk bearbeiding) og erter til modning og til konserver	Kveke (den aktuelle dosen kontrollerer kveka i vekstsesongen, men gir ikke nødvendigvis varig bekjemping). Tunrapp, floghavre og andre grasugras	35 ml Select i oljevekster. 40–50 ml i erter og lin	Behandling når kveka har minst 3 blad eller når annet grasugras har 3–5 blad. I raps, rybs og lin må behandling skje før begynnende blomstring. I ert senest på 2-node stadiet	Tilsett like mye Renol som Select i tanken!
Høstoljerybs og høstoljeraps	Kveke (den aktuelle dosen kontrollerer kveka i vekstsesongen, men gir ikke nødvendigvis varig bekjemping). Tunrapp, floghavre og andre grasugras	40–50 ml Select	Om høsten mens det er god vekst i ugraset, eller om våren før begynnende strekningsvekst.	Tilsett like mye Renol som Select i tanken! Høstbehandling må skje innen 20. september
Jordbær på friland	Tunrapp i produksjonsfelt	40–50 ml Select	Om våren når tunrappen er i vekst fram til blomsterstenglene begynner å strekke seg, og /eller etter høsting	Tilsett like mye Renol som Select i tanken
	Tunrapp i etableringsåret	1. behandling: 40–50 ml Select 2. behandling: 30–50 ml Select	1. behandling når tunrappen har 3–5 blad 2. behandling etter behov ved ny spiring av tunrapp	
	Andre grasugras og spillkorn	40–50 ml Select	Når grasugras har 3–5 blad. (Se også under tunrapp)	
Kløverfrøeng	Tunrapp, floghavre, andre grasugras og spillkorn	40–50 ml Select	Om våren før begynnende kløverblomstring når ugraset har 3–5 blad	Tilsett like mye Renol som Select i tanken

arbeidstrykk: 2–3 bar og kjørehastighet: 5–6 km/t. Unngå avdrift til kornåker, plen eller annen grasmark.

Blanding

Bland ikke Select med andre ugrasmidler (unntak: Matrignon) eller mikronæringsstoffer. Slike midler kan brukes inntil 5–7 dager før, eller tidligst 3–5 dager etter sprøyting med Select. Radrensing eller annen jordarbeiding foretas tidligst en uke etter sprøyting. Select kan blandes med pyretrorider.

Resistens

Select tilhører den kjemiske gruppen ACCasehemmere, HRAC gruppe A.

Resistens mot Select er ikke kjent hos ugrasarter i Norge, men mot floghavre og hønsehirse er ACCase-hemmer resistens registrert i utlandet. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/ eller alternative bekjempelsesmetoder inngå i bekjempelsesprogrammet.

Select kan være resistensbryter til glyfosat og ALS-hemmere i ved tunrappbekjemping.

Lagring

Oppbevares frostfritt.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitril, åndedrettsvern, øyevern og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/ aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 brukes. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

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.

Rengjøring

Sprøyteutstyret rengjøres godt før bruk av Select. Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester i sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen.

Skyll sprøyteutstyret etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg.

Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Merk

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den forventede effekt.

Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet brukes på annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.