

# SELECT® PLUS

## HERBICID

### KLETODIM EMULSIONSKONSENTRAT.

**MOT UGRAS I JORDBÆR, POTET, GULROT, KEPALØK, LIN, OLJERYBS, OLJERAPS, SUKKERBETE, FØRBETE, RØDBETE, ERT (FRØMODNING) OG BØNNER (TIL FRØMODNING OG KONSUM).**

#### Sammensetning:

Kletodim 120 g/l  
Fyllstoffer 807 g/l

#### Behandlingsfrist

Jordbær: 30 dager  
Raps, rybs: 90 dager

Potet, ert til frømodning, bønner (til frømodning og

konsum), kepaløk, sukkerbete, førbete, rødbeter: 56 dager

Gulrot: 40 dager

Lin: 70 dager

**Avgiftsklasse: 1**

Reg. nr.: 2023.18

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 Inneholder Kletodim. Kan gi en allergisk reaksjon.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

P331 IKKE framkall brekning

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft

og sørg for at vedkommende har en stilling som letter

åndedrettet

P312 Kontakt Giftinformasjonen eller en lege ved ubehag

P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P405 Oppbevares innelåst

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen.

Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

### FARE



#### Registreringsinnehaver:

Arysta LifeScience S.A.S.  
Route d'Artix, BP 80  
64150 Noguères  
Frankrike

#### Distributør i Norden

Nordisk Alkali AB Malmö, Sverige

#### Lagres frostfritt

Holdbarhet: 18 måneder

**4 x 5 L**  
**NETTOINNHOOLD**



**Bruksrettleddingen 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

Select Plus er tillatt brukt i jordbær, potet, gulrot, kepaløk, lin, oljerybs, oljeraps, sukkerbete, førbete, rødbete, ert til frømodning samt bønner til frømodning og konsum.

Preparatet må ikke brukes på kulturer til produksjon av formeringsmateriale.

#### Virkemåte

Select Plus er et systemisk bladherbicid med effekt på de fleste grasugras inklusiv tunrapp. Noen dager etter sprøyting stopper veksten i ugraset. Synlige symptomer på virkning er mørkfarging av vekstpunkter og gulning av yngre blad. Eldre blad får etterhvert en oransje til rød fiolett fargetone. Fullstendig nedvisning etter 2-5 uker.

#### Virkeområde

Select Plus har særlig god virkning mot tunrapp, spillkorn, floghavre og andre ettårige grasarter, og flerårig raigras. Med

dose på 200 ml/daa er det også full virkning mot kveke. Mindre dose kontrollerer kveka i vekstsesongen, men gir ikke nødvendigvis varig bekjemping.

#### Gunstige virkningsforhold

Best virkning oppnås når ugraset er i god vekst og ugraset er på 3-5 bladstadiet. God jordfuktighet og grasugras i god vekst fremmer effekten av Select Plus. Ved sterk tørke, høy solinnstråling og tørkestresset ugras bør en sprøyte på kvelden. Når ugraset er stort brukes høyeste dosering.

For å ha tilstrekkelig bladmasse skal kveke og andre flerårige grasarter ha utviklet minst 3 fullt utviklede 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.

#### Resistens

Select tilhører den kjemiske gruppen

ACCASE-hemmere, HRAC gruppe 1 (ifølge nytt merkingssystem; HRAC gruppe A ifølge gammelt merkingssystem). Resistens mot Select Plus er ikke kjent hos ugrasarter i Norge, men mot floghavre og hønsehirse er ACCase-hemmer resistens registrert i utlandet. I andre land i Europa der høstsaðde vekster er dominerende er det en økt risiko for resistens når Select Plus brukes i høstoljeraps mot åkerreверumpe eller raigras.

Siden høstsaðde vekster er vanlig og økende i Norge, kan en økt risiko for resistens hos disse artene oppstå som aktuelt problem. 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 alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

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

#### BRUKSRETLEDDING

Det er ikke nødvendig å tilsette klebemiddel eller olje til Select Plus da det er et ferdig formulert produkt.

Kultur	Maksimal dose, ml pr. Daa	Maksimalt antall behandlinger per sesong	Behandlingsfrist dager
Jordbær	200	1	30
Gulrot	200	1	40
Potet	200	1	56
Kepaløk	200	1	56
Bønner, (frømodning og konsum)	100	1	56
Erter, til frømodning	100	1	56
Raps og rybs	100	1	90
Lin	100	1	70
Sukkerbete, førbete, rødbete	200	1	56

Kultur	ml pr. daa, kveke	ml pr. daa, ettårige grasugras, floghavre, spillkorn og raigras	Tidspunkt Kulturens utviklingstrinn, BBCH	Merknad
Jordbær	100-200	100	12-59 eller 91-97 (om våren fra andre blad til blomsterstenglene begynner å strekke seg eller etter høsting)	Ved høstbehandling: Frem til midt november. Ikke i forbindelse med frost
Gulrot	100-200	100	12-45 (fra to varige blad til 50 % av forventet rottdiameter)	
Potet	150-200	100	12-33 (fra andre blad - 30 % av plantene møtes i rekkene)	
Kepaløk	100-200	100	12-45 (fra to varige blad til 50 % av forventet løktdiameter)	Unngå overlappende behandling
Bønner, til frømodning og konsum	100	100	12-19 (fra to varige blad til 9 eller flere blader)	
Erter, til frømodning	100	100	12-39 (fra to varige blad til 9 eller flere internodier)	Unngå overlappende behandling
Høstoljeraps og -rybs, om høsten	100	100	12-15 (fra 2 til 5 varige blad)	Senest 1. oktober
Høstoljeraps og -rybs, om våren	100	100	12-50 (fra to varige blad til blomsterknopper fortsatt er lukket)	Når nattefrost har opphørt og veksten begynt
Våroljeraps og -rybs	70	70	12-50 (fra to varige blad til blomsterknopper fortsatt er lukket)	
Lin	100	100	Opptil 20 cm høye linplanter	
Sukkerbete, førbete og rødbete	150-200	100	12-33 (fra 2 frøblad - radlukking)	

Mekanisk behandling må ikke utføres rett før en behandling med Select Plus eller før ca 2 uker etter en Select Plus behandling da kveken har begynt å visne ned.

Select Plus har ingen effekt på floghavre før oppspiring.

#### Tillaging av sprøytevæske

Fyll sprøytetanken halvfull med vann, start omrøring, og tilsett Select Plus. Etterfyll til ønsket vannmengde.

Ferdigblandet sprøytevæske bør brukes innen ett døgn etter til blanding. 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 20 til 40 liter sprøytevæske pr. dekar. Åkersprøyte brukes vanligvis.

Anbefalt dysestørrelse: ISO 025-03; arbeidstrykk: 2-3 bar og kjørehastighet 5-6 km/t. Unngå avdrift til kornåker, mais, plen eller annen grasmark.

#### Etterfølgende kultur

Bredblada kulturer kan sås når som helst etter normalt høstet kultur eller etter en kultur som har blitt behandlet med Select Plus og som har gått ut. Før såing av kulturer i grasfamilien (korn, gras, mais m.m.) anbefales det å vente 4 uker etter høsting.

#### Advarsel

- Ikke behandle kulturer som dyrkes for produksjon av frø, settepoteter eller annet formeringsmateriale
- Ikke behandle kulturer som lider av stress fra frost, sykdom, insektsangrep, tidligere ugrasbehandling eller det forventes regn eller frost, eller kulturen er svekket.
- La det gå minst 7 dager mellom behandling med Select Plus og andre ugrasmidler.

#### Lagring

Lagres frostfritt.

#### Rengjøring

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

#### Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker [tilvirker/importør angir materiale som gir best/tilstrekkelig beskyttelse] og heldekkennde arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsløtte 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.

#### Avfallshåndtering

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmidler og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Det er forbudt å bruke tom emballasje til andre formal.

#### Merk

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

Select® er et registrert varemerke fra Arysta LifeScience.