



Onkruidbestrijding Engels raaigras

Om o.a. duist, straatgras en breedbladigen te bestrijden kunt u direct na zaai een bespuiting uitvoeren met 3,0 - 4,0 l/ha Tramet 200 EC. Ook na opkomst vanaf 2 - 3 spruiten raaigras kan deze bespuiting alsnog uitgevoerd worden.

Slakkenbestrijding

Derrex en Iroxx zijn slakkenbestrijders op basis van ijzer-III-fosfaat. De korrels zijn attractief voor naaktslakken. Derrex is een voordelige drooggeperste korrel. Deze voldoet uitstekend om slakken te bestrijden in gewassen zoals graszaad en granen.

Advies Derrex / Iroxx:

- Strooien zodra slakken worden waargenomen of meezaaien als slakkenvraat wordt verwacht.
- Dosering 7 kg/ha
- De behandeling herhalen als alle korrels zijn weggevreten en er nog steeds slakken worden waargenomen.

Wintergranen

Binnenkort is het weer tijd om wintertarwe in te zaaien. De rassenkeuze ten aanzien van opbrengst, ziekte- en legeringsgevoeligheid speelt hierin een grote rol. Bespreek dit met uw adviseur. Op dit moment kunnen we nog alle rassen leveren. Heeft u de voorkeur voor een bepaald ras, bespreek dit dan met ons, om tijdig het zaaizaad te kunnen leveren. Ook behandelde tarwe met Latitude is mogelijk; deze kan later niet teruggegeven worden.

Van wintergerst kunnen we diverse rassen aanbieden, eventueel ontsmet tegen gerstevergelingsvirus.

Najaarsonkruidbestrijding in wintergranen

Onkruidbestrijding in het najaar geeft de mogelijkheid om wortelonkruiden in het voorjaar goed aan te pakken. Voorwaarde bij de huidige middelen is wel dat het zaad na zaai goed bedekt is, anders moet de onkruidbestrijding na-opkomst plaatsvinden.

Ons advies voor wintertarwe:

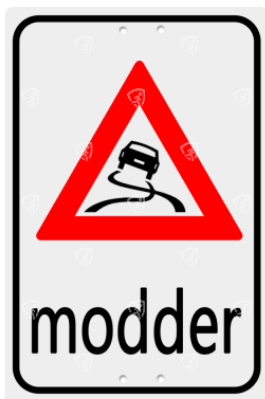
- Direct na zaai bij goede bedekking van het zaad: 0,6 l/ha Herold.
- Na opkomst van 1-2 bladstadium: 0,45 l/ha Herold + insecticide of 2,0 l/ha Activus Super + insecticide. Voor bovenstaand onkruid kan eventueel een contactherbicide worden toegevoegd. Als insecticide tegen bladluizen, die het gerstevergelingsvirus kunnen overbrengen, kan worden gebruikt: 0,25 l/ha Decis (2 toepassingen)

Ons advies voor wintergerst:

- 0,6 l/ha Herold + eventueel een insecticide

Slik op de weg

Diegene die de oogst binnenhaalt dient zijn best te doen om vervuiling van de weg te voorkomen, door zoveel mogelijk slik van de machines en tractors te verwijderen voordat deze de weg op gaan.



Boeren en loonwerkers zijn verplicht om andere weggebruikers met behulp van waarschuwingsborden te waarschuwen voor het gevaar van gladheid, als er onverhoopt toch slik op de weg of op een fietspad komt. Vervolgens moet de vervuiling zo snel mogelijk worden opgeruimd. De vervuiler is altijd aansprakelijk voor eventuele schade of letsel veroorzaakt door slik op de weg!

Van Overloop BV kan kunststof waarschuwingsborden leveren van goede kwaliteit (zie afbeelding). Deze kunnen jarenlang gebruikt worden.

De borden zijn voorzien van gaatjes aan de boven- en onderkant, zodat u ze makkelijk op een houten paal kunt schroeven of met een kabelbinder (tiewrap) kan bevestigen.

Kiemremming in aardappelen

Kiemremming in consumptieaardappelen kan op diverse manieren uitgevoerd worden:

- Een Crown MH / Royal MH60 behandeling in het veld.
- Een inschuurbehandeling als de schil voldoende velvast is en er geen rooibeschatiging is.
- Een ruimtebehandeling als er sprake is van schilbrandgevoelige rassen (zie schilbrandapp van Certis), beschadigde/niet-velvaste aardappelen of bij zeer natte rooiomstandigheden (geopende lenticellen). Na de wondhelingsperiode kan hiermee gestart worden. Bij aardappelen die behandeld zijn met Royal MH/Crown MH kan gewacht worden met gassen totdat er witte puntjes zijn.

De mogelijkheden en veiligheidstermijnen (VT) voor kiemremming op een rijtje:

Bij het inschuren:

- 150 ml Gro-Stop Ready per ton aardappelen (VT = 2 maanden; bij een verlaagde dosering van 75 ml per ton geldt géén veiligheidstermijn meer).
- 60 ml Gro-Stop Basis per ton aardappelen (VT = 2 maanden; bij een verlaagde dosering van 25 ml per ton geldt géén veiligheidstermijn meer). Gebruik maximaal 60 ml Gro-Stop Basis in 120 ml water per ton.
- 1 kg Gro-Stop Poeder per ton aardappelen (VT = 2 maanden).

Ruimtebehandeling

Gassen heetvernevelen (met swingfog)

- Maximaal 120 ml Gro-Stop Fog / Tuberprop HN per ton aardappelen met een maximum van acht behandelingen (geen VT).
- De eerste behandeling (na de wondhelingsperiode van 2 à 3 weken) 1 keer 25 ml per ton aardappelen; vervolgens om de vier weken herhalen met 12,5 ml per ton. Bij de laatste behandeling mag men eenmalig 20 ml per ton toepassen.
- Na een veldbehandeling met Crown MH / Royal MH60 kan bij aanwezigheid van witte puntjes gestart worden met 12,5 ml per ton.

Gassen elektrisch heetvernevelen (met elektrofoog)

- Toepassing om de 8 weken
- Maximaal 56,6 ml Gro-Stop Electro per ton aardappelen met een maximum van vier behandelingen.
- De eerste behandeling met 18,8 ml per ton (na de wondhelingsperiode van 2 à 3 weken) en om de acht weken een behandeling met 12,6 ml per ton tot het eind van de bewaarperiode.
- Geeft een fijnere nevel dan de traditionele gasapparaten. Dus een betere verdeling in de cel en heeft geen CO₂-productie tijdens het gassen.
- Veiligheidstermijn: 1 dag

Gassen elektrisch koudvernevelen (o.a. Cyclomatic)

- Maximaal 120 ml Tuberprop Ultra per ton aardappelen. De eerste vier weken een behandeling met maximaal 6 ml per ton per week.
- De eerste vier behandelingen (na de wondhelingsperiode van 2 à 3 weken) met maximaal 6 ml per ton per week. Daarna 3 ml per ton per week tot aan het eind van de bewaarperiode.

Gassen met 1,4SIGHT

Wanneer u geen chloorprofam in uw aardappelcel wilt gebruiken, dan is er sinds 2 jaar de mogelijkheid om 1,4SIGHT te gebruiken. 1,4SIGHT (1,4 DiMethylNaphtalene) is een "aardappeleigen"-hormoon wat zorgt voor een kiemrustverlenging en dient dus kort na inschuren op een droog product toegediend te worden.

Toepassing:

- Het middel 1,4SIGHT dient met geschikte vernevelapparatuur in de gasfase te worden gebracht.
- Maximaal 6 keer toepassen met intervallen van 4-6 weken
- Alleen toepassen in goed gesloten luchtgekoelde of mechanisch gekoelde bewaarplaatsen.
- Na toepassen bewaarplaats 24-48 uur gesloten houden met regelmatig intern ventileren.
- Maximale dosering 20 ml per ton. De dosering en interval is afhankelijk van het teeltdoel (tafel-, frites- of chipsaardappelen) en van het eventueel gebruik van MH. Vraag uw adviseur om een passend advies wat betreft dosering en intervallen.

Voordeel van het gebruik van 1,4SIGHT is dat het kiemproces niet op gang komt, waardoor de aardappel rustiger is. Daardoor minder CO₂-productie, minder ventileren, minder vochtverlies, minder drukplekken. Verder blijft de bak kwaliteit beter en is er geen gevaar voor schilbrand.

Heeft u nog vragen over bovenstaande adviezen? Neem dan contact met ons op voor een persoonlijk advies!

Uitdrukkelijk merken wij op, dat wij wel adviezen geven doch dat het opvolgen van deze adviezen buiten onze formele verantwoording ligt.