

Protectie Akkerbouw

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Gro-Stop® Ready: de kant en klare kiemremmer



In de afgelopen seizoenen kozen veel telers voor het gebruiksgemak van de kiemremmer Gro-Stop® Ready. Dit kant en klare product zakt niet uit, geeft een mooi spuitbeeld en biedt tijdswinst in de toch al hectische oogstperiode.

Onmisbaar voor lange bewaring

Voor (zeer) lange bewaring is Gro-Stop® Ready onmisbaar. Een eenmalige behandeling bij het inschuren houdt de aardappelen lange tijd kiemvrij. De wachtermijn van twee maanden is voor langdurige bewaring geen bezwaar. Gebruik bij het inschuren altijd een schijfvernevelaar, zoals de Mafex of Pieperdoes. Deze geven zeer fijne, homogene druppels en een uitstekende verdeling over de knol. Plaats de apparatuur zo dat elke aardappel rondom wordt geraakt, doorgaans boven een rollenband of in de val van de aardappels.

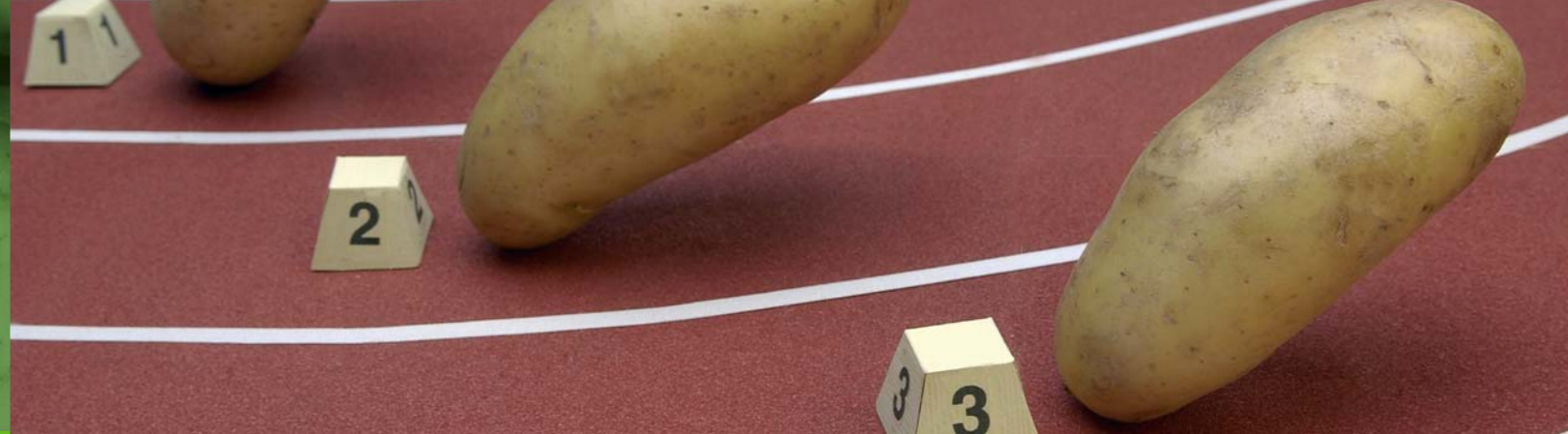
Het middel kan rechtstreeks vanuit de can worden aangezogen zonder aanlengen met water. Door het mooie spuitbeeld druppelt er geen vloeistof langs de kap van de schijfvernevelaar. Het middel is geformuleerd als een stabiele emulsie in water. Hierdoor kan het werk de volgende dag direct worden hervat zonder de can op te schudden.

Gro-Stop® Ready geeft geen vette aanslag. Desondanks is het aan te raden uw apparatuur na het inschuren te reinigen.

Schilbrand of poederschurft?

Elk seizoen zijn er telers die schade denken te ondervinden door schilbrand. In de meeste gevallen wijst onafhankelijk onderzoek op andere aandoeningen, zoals zwarte spikkel, poederschurft en zilverschurft.

Poederschurft komt vooral voor in natte jaren, op beregende percelen en op lichtere grond. Op de knol ontstaan kleine pokken, die uitgroeien tot grotere wratten. Later worden deze donkerbruin en scheuren ze stervormig open. Hierbij komt donkerbruin poeder vrij (sporenballen) en blijft een krater achter.



Gro-Stop®

READY

De kant en klare kiemremmer



Lees voor gebruik altijd het etiket.

Klaar voor de bewaring?

- Klaar voor gebruik in handzame can
- Niet aanlengen, dus geen kans op fouten
- Stabiele emulsie in water, zakt niet uit
- Fijne druppel met mooie verdeling
- Geen vetaanslag op apparatuur
- Eenmalig toepassen bij het inschuren



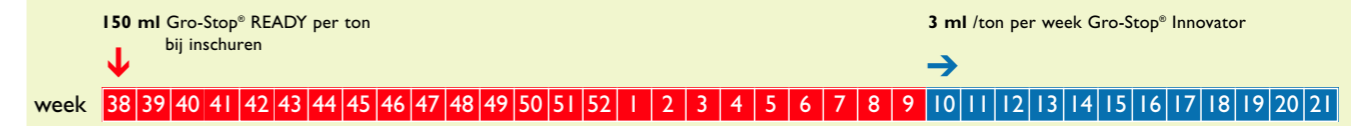
Schilbrand wordt veroorzaakt door contact van CIPC (chloorprofam) met de schil. Vooral bij slecht afgeharde en vochtige aardappelen kan de huid snel reageren. Bij gevoelige rassen ontstaan kleine blaasjes, die aaneengroeien tot grotere zwellingen.

Vuistregels

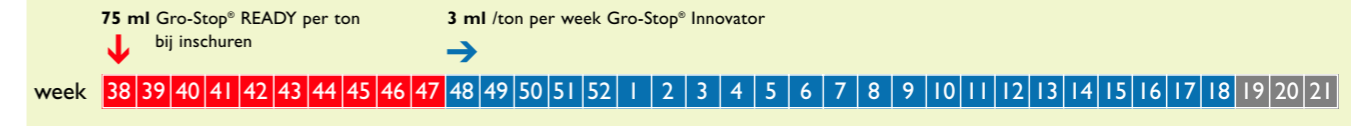
Een aantasting door poederschurft is tijdens het inschuren vaak niet zichtbaar. Meestal treden de symptomen na de jaarwisseling op. Poederschurft dringt vaak diep in de knol door en kan tijdens de bewaring ook gezonde knollen infecteren. Schilbrand openbaart zich altijd vroeg in de bewaring, vanaf zes weken na het inschuren tot eind december. Bij het indrukken van een blaasje met de duimnagel komt er vocht uit. Uitgedroogde blaasjes voelen leerachtig aan. Schilbrand is altijd oppervlakkig. Hoe later in het bewaar seizoen een huidandoening wordt waargenomen, hoe kleiner de kans dat het schilbrand is.

Doseerschema's

Lange bewaring



Middellange bewaring



*) Doseer bij dagelijkse toediening van Gro-Stop® Innovator 0,5 ml per ton per dag.



Poederschurft



Schilbrand



Gevoeligheid en afharden

Overweeg de volgende aspecten bij de vraag of een behandeling met Gro-Stop® Ready verantwoord is:

1. Rasgevoeligheid voor schilbrand c.q. chloorprofam.
2. De afhardperiode in het veld (bij voorkeur drie weken).
3. Rasgevoeligheid voor rooibeschattingen i.v.m. vertraagde wondheling door chloorprofam (meer kans op bewaarziekten).
4. De rijptijd van het ras.
5. Is er gebruik gemaakt van een loofdoder die de afharding bevordert?

Uw leverancier van gewasbeschermingsmiddelen beschikt over de laatste proefgegevens inzake rasgevoeligheden.