

Gro-Stop Electro

Toelatingsnummer: 13494 N

Aard van het preparaat : Heet vernevelbaar concentraat

Werkzame stof: chloorprofam

Gehalte: 636 G/L

Inhoud: 20 l



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

Nevel/spuitnevel niet inademen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar de daartoe bestemde locaties volgens locale/regionale/nationale regelgeving.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als kiemremmingsmiddel voor consumptie- en zetmeelaardappelen in luchtgekoelde en/of mechanisch gekoelde bewaarplaatsen.

Veiligheidstermijn

De termijn tussen de laatste toepassing en afleveren mag niet korter zijn dan 1 dag.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Gebbruiksaanwijzing

BELANGRIJK

De aardappelen moeten egaal - zonder stortkegels - worden ingeschuurd.

Toepassingen

Consumptie- en zetmeelaardappelen - tegen spruitvorming (in luchtgekoelde en/of mechanisch gekoelde bewaarplaatsen).

Tijdstip en wijze van toepassing

De behandeling vroegtijdig toepassen vóór het begin van spruitvorming. Het wordt aanbevolen om vóór de toepassing korte tijd extern te ventileren om de aanwezige CO₂ af te voeren.

Tijdens de behandeling de deuren en ventilatie-openingen van de aardappel-opslagplaatsen goed gesloten houden, zodat er dan uitsluitend intern wordt geventileerd.

Na de behandeling de interne ventilatie laten draaien totdat de nevel is neergeslagen. Hierna de ruimte nog 6 uur gesloten houden, waarna op normale wijze extern geventileerd kan worden. Indien gewenst kan tussentijds intern worden geventileerd om CO₂ ophoping te voorkomen.

Het middel dient te worden toegepast met Electrofog.

Dosering

Totale dosering: maximaal 56,6 ml middel per 1000 kg aardappelen

Aantal behandelingen: maximaal 4 toepassingen in totaal

1^o behandeling: maximaal 18,8 ml middel per 1000 kg aardappelen

Toepassen na de wondhelingsperiode (2 – 3 weken na het inschuren)

Vervolgbehandelingen: maximaal 12,6 ml middel per 1000 kg aardappelen

Niet meer dan 3 toepassingen met een interval van ca. 8 weken

Het volledige behandelingsschema per 1000 kg aardappelen:

1 x 18,8 ml Gro-Stop Electro + 3 x 12,6 ml Gro-Stop Electro.

Indien bij het inschuren een basisbehandeling met chloorprofam (CIPC) heeft plaatsgevonden, dienen de vervolgbehandelingen met Gro-Stop Electro zodanig te worden aangepast – met inachtneming van 12,6 ml middel per 1000 kg en toepassingsinterval van ca. 8 weken - dat de hoeveelheid actieve stof in totaal (basis- en vervolgbehandelingen samen) niet meer bedraagt dan 36 gram actieve stof per 1000 kg aardappelen.

WAARSCHUWING

1. Kiemremmersmiddelen op basis van chloorprofam (CIPC) kunnen bij toepassing direct na de oogst schilbrand veroorzaken op rassen die hiervoor gevoelig zijn (b.v. dunschillige rassen) en op aardappelen die onvoldoende zijn afgehard. Tevens is er door de vertraagde wondheling een grotere kans op het ontstaan van bewaarziekten (o.a. poederschurft). Het resultaat van de kiemremming met CIPC is daarom afhankelijk van ras, oogstkwiteit, bewaar ruimte, bewaartemperatuur, op de knollen aanwezige ziektekiemen uit het veld en andere factoren.

Om schilbrand en de kans op bewaarziekten en andere schadelijke neveneffecten te verminderen dient o.a. rekening te worden gehouden met de volgende zaken:

- de te behandelen aardappelen moeten droog en vrij van aanhangende grond zijn;
- de schil moet afgehard zijn;
- zieke en beschadigde knollen moeten vóóraf verwijderd worden;

- tijdens het vernevelen dient druppelvorming op de aardappelen te worden vermeden.
- 2. Pootgoed, zaden of andere plantendelen bestemd voor vermeerdering mogen nooit in aanraking komen met CIPC (ook niet via verontreinigde ruimten, kisten of apparatuur), omdat schade aan de kiem kan worden toegebracht.
- 3. Contaminatie van geogste producten met CIPC is niet uitgesloten bij opslag in kisten of bewaarcellen waar voorheen een behandeling met CIPC is uitgevoerd.