

Gro-Stop Poeder

Toelatingsnummer: 4285 N W.1

Aard van het preparaat:

Stuifpoeder

Werkzame stof: chloorprofam

Gehalte: 1%

Inhoud: 20 kg



Gevarenaanduidingen:

H332 Schadelijk bij inademing.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Voorzorgsmaatregelen:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raad plegen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog bescherming /gelaatsbescherming dragen.

P281 De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

P284 Adembescherming dragen.

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Aanvullende informatie:

EUH401 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, waarbij de termijn tussen de laatste behandeling en het in het verkeer brengen van behandelde partijen niet korter mag zijn dan 2 maanden.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Gebruiksaanwijzing

Algemeen:

Een partij aardappelen niet vaker dan éénmaal behandelen.

Toepassingen

Consumptie- en zetmeelaardappelen, tegen spruitvorming

Kuilbewaring

Bij het in de kuil brengen de aardappelen laagje voor laagje bepoedern, zodat de benodigde hoeveelheid middel gelijkmatig over de aardappelen wordt verdeeld.

De kuil eerst licht afdekken, daarna vóór optredende vorst zwaarder afdekken.

Dosering: 2 kg middel per 1000 kg aardappelen.

Celbewaring

Bij het inschuren het op de inschuurapparatuur (transportband) gemonteerde poederdoseerapparaat dusdanig afstellen, dat de benodigde hoeveelheid middel gelijkmatig over de aardappelen wordt verdeeld.

Dosering: 1 kg middel per 1000 kg aardappelen

WAARSCHUWING

1. Kiemremmingmiddelen 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 aardappels 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.
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.