

Gro-Stop Ready

Toelatingsnummer: 12637 N W.1

Aard van het preparaat: Emulsie, olie in water

Werkzame stof: chloorprofam

Gehalte: 120 G/L

Inhoud: 10 l



Gevarenaanduidingen:

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken en 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.

EUH208 Bevat 1-dodecyl-2-pyrrolidone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als kiemremmingsmiddel voor consumptieaardappelen in buitenluchtgekoelde en/of mechanisch gekoelde opslagplaatsen, met dien verstande dat de termijn tussen de laatste behandeling en het in het verkeer brengen van behandelde partijen niet korter mag zijn dan **2 maanden** bij een dosering van 150 ml per ton aardappelen. Bij een dosering van 75 ml per ton aardappelen geldt **geen wachttermijn**.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Gebruiksaanwijzing

Gro-Stop Ready kan worden toegepast als kiemremmer in consumptieaardappelen. De aardappelen dienen slechts éénmaal te worden behandeld tijdens het inschuren. Gro-Stop Ready is niet bestemd voor ruimtebehandeling.

Aardappelen die binnen twee maanden na het inschuren op de markt worden gebracht niet behandelen met de hoge dosering (150 ml) Gro-Stop Ready.

Toepassingen

Consumptieaardappelen, tegen spuitvorming (in buitenlucht- en/of mechanisch gekoelde bewaarplaatsen).

De aardappelen die worden opgeslagen in bulk, kisten of zakken dienen te worden behandeld op de inschuurapparatuur tijdens het inschuren en/of vullen van de zakken of kisten met daartoe geëigende schijfvernevelapparatuur.

Een tweede mogelijkheid is de toepassing van Gro-Stop Ready bij het inschuren in een lage dosering gevolgd door ruimtebehandelingen met daarvoor bestemde Gro-Stop producten of producten op basis van carvon (gedeelde toepassing).

Doseringen

Bij éénmalige toepassing van Gro-Stop Ready tijdens het inschuren
Gebruik maximaal 150 ml Gro-Stop Ready per 1000 kg aardappelen.

Als onderdeel bij een gedeelde toepassing

Gebruik tijdens het inschuren maximaal 75 ml Gro-Stop Ready per 1000 kg aardappelen. Deze behandeling kan dan gedurende de bewaarperiode, afhankelijk van de bewaaruur, na minimaal 4 weken worden gevolgd door één of meerdere ruimtebehandelingen met daarvoor bestemde Gro-Stop producten of producten op basis van carvon (gedeelde toepassing).

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 afgehard zijn. 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, bewaaruur, bewaaruurtemperatuur, 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 vooraf 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.