

## Gro-Stop Basis

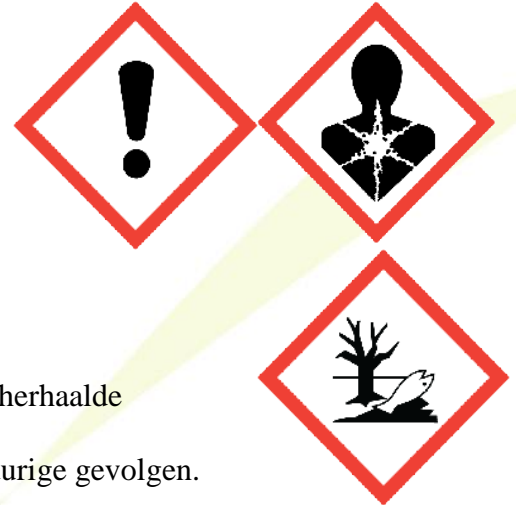
**Toelatingsnummer:** 11631 N W.2

**Aard van het preparaat:** Emulgeerbaar concentraat

**Werkzame stof:** chloorprofam

**Gehalte:** 300 G/L

**Inhoud:** 5 l



### **Gevarenaanduidingen:**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H332 Schadelijk bij inademing.

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.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achterslot bewaren.

P501 Inhoud/verpakkingafvoeren 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 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 60 ml per ton aardappelen. Bij een dosering van 25 ml per ton aardappelen geldt **geen wachttermijn**.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

### **Gebruiksaanwijzing**

Gro-Stop BASIS kan worden toegepast als kiemremmer in consumptie- en zetmeelaardappelen. De aardappelen dienen slechts éénmaal met Gro-Stop BASIS te worden behandeld tijdens het inschuren.

### **Toepassingen**

Consumptie- en zetmeelaardappelen, tegen spuitvorming (in met buitenlucht- en/of mechanisch gekoelde bewaarplaatsen).

### Eenmalige toepassing

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.

### Als onderdeel van een gedeelde toepassing

Een tweede mogelijkheid is de toepassing van Gro-Stop BASIS 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 BASIS tijdens het inschuren**

Gebruik maximaal 60 ml Gro-Stop BASIS in 120 ml water per 1000 kg aardappelen.

#### **Bij gedeelde toepassing**

Gebruik tijdens het inschuren maximaal 25 ml Gro-Stop BASIS in 75 ml water per 1000 kg aardappelen. Tijdens de bewaarperiode kan, afhankelijk van de bewaarduur, deze behandeling 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).

### **Opmerking**

Gro-Stop BASIS is niet bestemd voor ruimtebehandeling.

### **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 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, oogstkwaliteit, bewaarruimte, bewaar temperatuur, 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 geogoste producten met CIPC is niet uitgesloten bij opslag in kisten of bewaarcellen waar voorheen een behandeling met CIPC is uitgevoerd.