

# Gro-Stop Basis

**Toelatingsnummer:** 11631 N W.3

**Aard van het preparaat:** Emulgeerbaar concentraat

**Werkzame stof:** chloorprofam

**Gehalte:** 300 G/L

**Inhoud:** 5 l



## **Gevarenaanduidingen:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Schadelijk bij inademing.

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.

**WAARSCHUWING**

## **Voorzorgsmaatregelen:**

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

NA(mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Achter slot bewaren.

Inhoud/verpakking afvoeren volgens STORL richtlijn op deze verpakking

## **Aanvullende informatie:**

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

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als antispruitmiddel door middel van een toepassing tijdens het inschuren voor her professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

#### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-Gebied	Doel groeiregulatie	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per bewaarcyclus	Termijn tussen laatste toepassing en in het verkeer brengen in dagen
Consumptie-aardappel	voorkomen van spruitvorming	60 ml / 1000 kg aardappelen	1	60
		25 ml / 1000 kg aardappelen <sup>1</sup>		-
Zetmeel-aardappel	voorkomen van spruitvorming	60 ml / 1000 kg aardappelen	1	60
		25 ml / 1000 kg aardappelen <sup>1</sup>		-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet beoordeeld.

<sup>1</sup> Deze toepassing dient gevolgd te worden door één of meerdere ruimtebehandelingen met andere daarvoor toegelaten chloorprofam producten (gedeelde toepassing).

#### Overige toepassingsvoorwaarden

De aardappelen dienen te worden opgeslagen in buitenluchtgekoelde en/of mechanisch gekoelde opslagplaatsen.

Vervolgbehandelingen met één of meerdere ruimtebehandelingen met daarvoor bestemde chloorprofam producten (gedeelde toepassing) mogen op zijn vroegst 4 weken na behandeling met Gro-Stop Basis worden uitgevoerd. Anti spruit middelen 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.

Pootgoed, zaden of andere plantendelen bestemd voor vermeerdering mogen nooit in aanraking komen met CIPC (chloorprofam) (ook niet via verontreinigde ruimten, kisten of apparatuur), omdat schade aan de kiem kan worden toegebracht.

## **Aanbevelingen**

### **Algemeen**

Gro-Stop Basis is een vloeibare kiemremmer. Middels een behandeling op de inschuurapparatuur tijdens het inschuren en/of vullen van de zakken of kisten met daartoe geëigende schijfvernevelapparatuur wordt spuitvorming tijdens de bewaring tegengegaan.

Consumptie- en zetmeelaardappelen,

De aardappelen behandelen tijdens het inschuren en/of vullen van de zakken of kisten met daartoe geëigende schijfvernevelapparatuur.

Gebruik bij een eenmalige toepassing maximaal 60 ml Gro-Stop Basis in 120 ml water per 1000 kg aardappelen.

Gebruik bij een gedeelde toepassing maximaal 25 ml Gro-Stop Basis in 75 ml water per 1000 kg aardappelen.

### **WAARSCHUWING**

Contaminatie van geogste producten met CIPC is niet uitgesloten bij opslag in kisten of bewaarcellen waar voorheen een behandeling met CIPC is uitgevoerd.