



Toelatingsnummer: 13530 N
Werkzame stof: amisulbrom
Aard van het preparaat: Suspensie
Concentraat
Gehalte: 200 g/l amisulbrom
Lotnummer: zie verpakking

Gevarenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water
levende organismen, met
langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P273 Voorkom lozing in het milieu.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar
inzamelpunt voor gevaarlijk of bij-
zonder afval.
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water
verontreinigt

Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en
het milieu te voorkomen.

Deze verpakking mag niet opnieuw gebruikt worden.
Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket.

W.1



WAARSCHUWING

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

Deze verpakking is bedrijfsafval,
mits deze is schoongespoeld
zoals wettelijk is voorgeschreven.



® = geregistreerd handelsmerk Nufarm.

5L

Erkenningshouder / distributeur

Nufarm B.V.

Rivium Quadrant 75-7

2909 LC Capelle aan de IJssel

Tel.: 010-3037725

www.nufarm.com/nl

13530-5-L4-1016-01



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Canvas®

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgj juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardappelen	aardappelziekte ¹	0,3 – 0,5 l/ha ²	6	7	7

¹ aardappelziekte (Phytophthora infestans)

² in combinatie met toegelaten middelen

Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing op perceelsranden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% drift reducerende spuitdoppen.

Resistentiemanagement

Canvas bevat de werkzame stof amisulbrom. Amisulbrom behoort tot de Quinone inside Inhibitors (Qil-fungiciden). De Frac code is 21. Bij Canvas bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Algemeen

Canvas® heeft een preventieve werking en dient daarom ter voorkoming van *Phytophthora infestans* te worden toegepast. Naast bescherming van het blad, geeft Canvas® een uitstekende bescherming van de knol.

Consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen, ter voorkoming van aantasting door *Phytophthora infestans*.

Het tijdstip van de eerste behandeling hangt af van de ontwikkeling van het gewas en van het weer. Meestal is een eerste bespuiting nodig als de planten elkaar in de rij raken. Afhankelijk van de weersomstandigheden en het aardappelras de bespuitingen om de 7 tot 10 dagen herhalen.

Canvas® dient altijd te worden toegepast in combinatie met een ander toegelaten middel voor de bestrijding van *Phytophthora infestans*.

Dosering: 0,3 l/ha, gemengd met een ander voor de bestrijding van *Phytophthora infestans* toegelaten middel.

Bereiding van de spuitoplossing

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder al mengende met water aanvullen.

Aanbevolen hoeveelheid water: voldoende water gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen

Vermijd spuitdrift op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen.

Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen. Dit product in een originele gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

Waarborg

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.