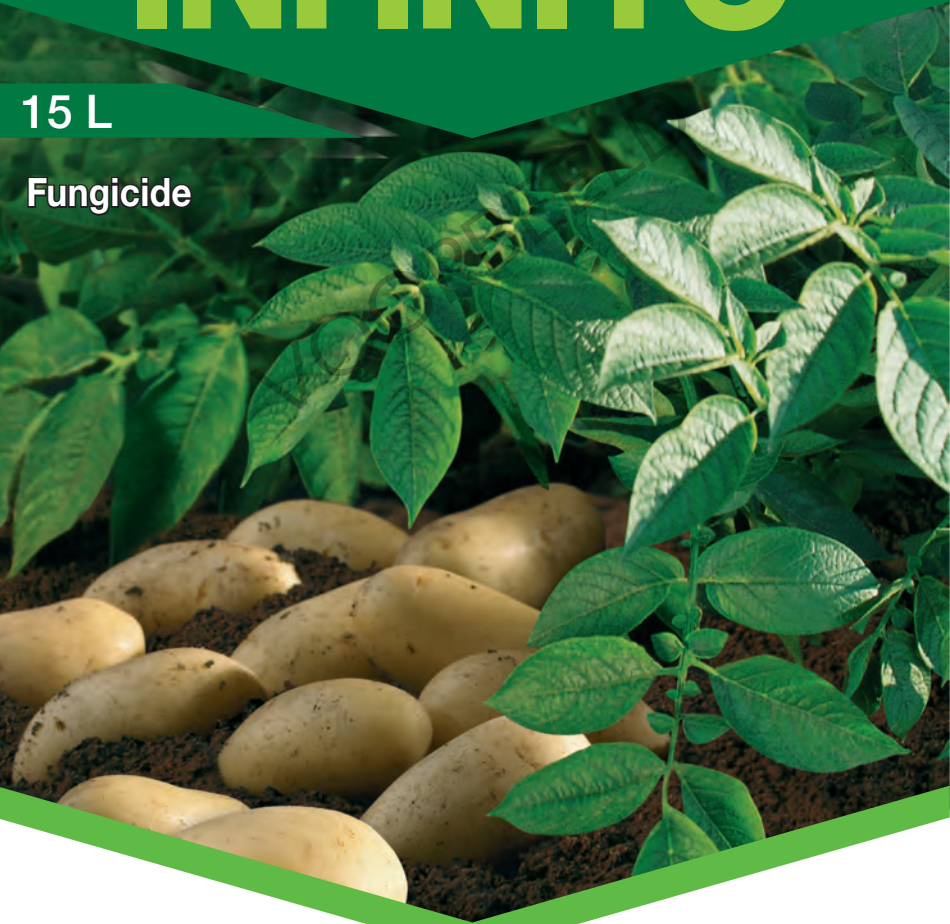




INFINITO[®]

15 L

Fungicide



ART.NR.: 87297349

Productnaam: InFinito

Toelatingsnummer: 12927 N - W7

Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Werkzame stof: fluopicolide & propamocarb hydrochloride

Gehalte: 62,5 G/L & 625 G/L

Gevenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Voorzorgsmaatregelen:

P201 Vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.

P308+P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorstte stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt

voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

SP1 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.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

GEVAAR



UFI: 5UQ0-T0CN-300N-SQ2J

Werkingswijze

GROUP

28

43

FUNGICIDES

NL88868579C



4 000680 074946

UN 3082



IN GEVAL VAN NOOD:

**Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:**

**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)88 755 8000**

**In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90**

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

® is een geregistreerd handelsmerk
van de Bayer Groep

Chargennummer: zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-7991095

Bayer

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies:

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing:

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden.

Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen**

Informatie Centrum (NVIC).

Aanraking met de huid:

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen:

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken:

Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).**

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:

Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden:

Lethargie, Ataxie, Stuiptrekkingen.

De hier beschreven symptomen en gevaren werden waargenomen na opname van aanzienlijke hoeveelheden van de werkzame stof(fen).

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren:

Hoewel een carbamaat, is dit product GEEN cholinesteraseremmer.

Behandeling:

Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend. Contra-indicatie: atropine.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgj juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen	Aardappelziekte ¹	1,2-1,6 L/ha**	5	6,4 L/ha	7	7
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ²	1,6 L/ha	2	3,2 L/ha	10	7
Spinazie (onbedekte teelt)	Wolf ³	1,6 L/ha	2	3,2 L/ha	10	14
Sluitkoolachtige (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴ , Witte roest ⁵	1,6 L/ha	3	4,8 L/ha	14	14
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴ , Witte roest ⁵	1,6 L/ha	3	4,8 L/ha	14	14
Boerenkool (onbedekte teelt)	Witte roest ⁵	1,6 L/ha	3	4,8 L/ha	14	14
Koolrabi (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴ , Witte roest ⁵	1,6 L/ha	3	4,8 L/ha	14	14

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

** De dosering is afhankelijk van infectiedruk, weersomstandigheden en ras.

¹ Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*)

⁴ Valse meeldauw (*Peronospora parasitica* / *Hyaloperonospora parasitica*)

² Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

⁵ Witte roest (*Albugo candida*)

³ Wolf (*Peronospora farinosa*)

Het gebruik in de teelt van rucola, eerstejaars plantui, tweedejaars plantui, zilverui, sjalotten, bosui, knoflook, prei, aromatische kruidgewassen en incarvillea is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Rucola (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ²	1,6 L/ha	2	10	7
Eerstejaars plantui (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	1,6 L/ha	3	7	7
Tweedejaars plantui (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	1,6 L/ha	3	7	7
Zilverui (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	1,6 L/ha	3	7	7
Sjalotten (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	1,6 L/ha	3	7	7
Bosuien (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	1,6 L/ha	3	7	14
Knoflook (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	1,6 L/ha	3	7	7
Prei (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶ , papiervlekkenziekte ⁷	1,6 L/ha	3	14	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ²	1,6 L/ha	2	10	7
Incarvillea (onbedekte teelt)	Papiervlekkenziekte ⁷	1,6 L/ha	3	7	-

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

² Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

⁶ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

⁷ Papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag in de teelt van aardappelen dit product enkel worden toegepast vanaf BBCH 39 (een gesloten gewas waarbij 90% van de planten elkaar tussen de rij raakt) tot voor BBCH 89 (begin vergeling gewas) wanneer toegepast in een grondwaterbeschermingsgebied.

In de teelt van sla (niet kropvormend), spinazie, rucola en aromatische kruidgewassen is de toepassing toegestaan vanaf BBCH 30 (begin stengelstrekking of groei van een rozet). In de teelt van sla(kropvormend), sluitkoolachtigen, bloemkoolachtigen, boerenkool, koolrabi, eerstejaars plantui, tweedejaars plantui, zilverui, sjalotten, bosui, knoflook, incarvillea en prei is de toepassing toegestaan vanaf BBCH 40 (begin ontwikkeling oogstbare vegetatieve plantdelen).

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof fluopicolide and propamocarb-hydrochloride. Fluopicolide behoort tot de carbamiden. De Frac code is 43. Propamocarb-hydrochloride behoort tot de carbamaten. De Frac code is 28. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Attentie

De actieve stof fluopicolide die in Infinito zit breekt niet snel af in de bodem en is bovendien systemisch. Om deze reden zijn voor veel teelten waar geen reguliere MRL aanwezig is vanuit een registratie in de betreffende teelt, MRL's voor volgteelten vastgesteld. Dit geldt voor de meeste volgteelten waar een risico op een residu als gevolg van een voorgaande teelt aanwezig is met uitzondering van blauwmaanzaad, ginseng en zonnehoed. Houd hier rekening mee.

TOEGELATEN IN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Overige informatie

Na toepassing van Infinito is het niet uit te sluiten dat residuen in een volgteelt gevonden worden. Bij blauwmaanzaad, ginseng en zonnehoed is er een risico van MRL overschrijding.

Voor nadere informatie zie de productpagina van Infinito op www.agro.bayer.nl onder het kopje Aanbevelingen.

Voorkomen emissie:

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.