



INFINITO[®]

10L

Toelatingsnummer /
Numéro d'autorisation belge: 9650P/B
N° d'agrément luxembourgeois:
L01811-017

Fungicide ter bestrijding van de aardappelplaag in aardappelen en pootaardappelen, ter bestrijding van valse meeldauw in slasoorten, spinazie, postelein en warmoes, ter bestrijding van papiervlekkenziekte in prei en ter bestrijding van valse meeldauw en witte roest in sluitkool, bloemkool, broccoli, spruitkool, boerenkool, Chinese kool, paksoi, tatsoi, komatsuna, radijs, rammenas, rettich en koolrabi.

Fongicide pour la lutte contre le mildiou en pommes de terre et plants de pommes de terre, contre le mildiou de l'épinard en épinard, pourpier et bette, contre le mildiou de la laitue en laitues, pour la lutte contre le mildiou du poireau en poireau et contre le mildiou et la rouille blanche en chou pommé, chou-fleur, chou brocoli, chou de Bruxelles, chou frisé, chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna, radis, radis noir, radis rave et chou-rave.



GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. AARDAPPELEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Aardappelen en aardappelpootgoedteelt (open lucht)	Aardappelplaag (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,2-1,6 l/ha	/
	Toepassingsvoorwaarden: - Infinito® wordt preventief ingezet aan een <u>dosering van 1,2 l/ha</u> . Indien terugwerking vereist, de dosis verhogen naar 1,6 l/ha, of 1,2 l/ha Infinito® combineren met een product op basis van cymoxanil. Deze menging valt onder verantwoordelijkheid van de toelatingshouder. - Infinito® is werkzaam tegen de besmetting van de knollen door <i>Phytophthora</i> . - Maximum 5 toepassingen per teelt met minimum interval van 7 dagen. - Maximum 6,4 l / ha teelt / 36 maanden. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-400 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 7 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
B. KOOLSOORTEN			
Koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)	Valse meeldauw (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) en witte roest (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen. Vanaf het begin van de wortel- of knolontwikkeling (diameter > 0,5 cm) (≥ BBCH 41)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen/teelt met een interval van 10-14 dagen. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-600 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool), bloemkool (witte en groene), broccoli, spruitkool boerenkool (krul, palmboerenkool) en Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)	Valse meeldauw (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) en witte roest (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen. Vanaf het begin van de vorming van de hoofden/roosjes/zijknoppen; de 2 jongste bladeren ontvouwen zich niet tot het stadium waar typische grootte, vorm en stevigheid van de hoofden bereikt. Voor boerenkolen: vanaf dat 10% van variëteitspecifieke bladmassa bereikt is. (≥ BBCH 41)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 3 toepassingen/teelt met een interval van 10-14 dagen. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-600 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Bloemkool (witte en groene) (onder bescherming)	Valse meeldauw (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) en witte roest (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	Vanaf het stadium begin van de vorming van de hoofden: de 2 jongste bladeren ontvouwen zich niet tot het stadium waar typische grootte, vorm en stevigheid van de hoofden bereikt (≥ BBCH 41)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 3 toepassingen/teelt met een interval van 10-14 dagen. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-600 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen.		
C. WORTEL- EN KNOLGEWASSEN			
Radijs, rammenas en rettich (open lucht)	Valse meeldauw (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) en witte roest (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen/teelt met een interval van 10-14 dagen. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-600 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

D. BLADGROENTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Spinazie, postelein (consumptie bladeren) en warmoes (snijbiet) (open lucht)	Valse meeldauw (wolf) (<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i>)	1,6 l/ha	Vanaf het 4 bladstadium tot het stadium waar de planten 70% van het finaal bladvolume hebben (BBCH 14-47)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 3 toepassingen met een interval van 7-10 dagen. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-600 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen. - In geval van postelein en warmoes: om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 2 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Spinazie, postelein (consumptie bladeren) en warmoes (snijbiet) (onder bescherming)	Valse meeldauw (wolf) (<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i>)	1,6 l/ha	Vanaf het 4 bladstadium tot het stadium waar de planten 70% van het finaal bladvolume hebben (BBCH 14-47)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen met een interval van 10 dagen. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen. - In geval van postelein en warmoes: om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.		
Slasoorten (open lucht en onder bescherming)	Valse meeldauw (Bremia lactucae)	1,6 l/ha	Vanaf het 3 bladstadium tot het stadium waar de kroppen hun typische grootte, vorm en stevigheid hebben bereikt (\geq BBCH 13)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen in open lucht en 21 dagen onder bescherming. - Risicobeperkende maatregelen (open lucht): een bufferzone van 2 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

E. STENDELGROENTEN			
Prei (open lucht)	Papierplekkenziekte (<i>Phytophthora porri</i>)	1,6 l/ha	Vanaf dat de basis van de bladeren begint te verlengen en cilindrisch (valse stam) op 10% van uiteindelijke grootte tot de cilinder (valse stam) bereikt 70% van zijn uiteindelijke grootte. (BBCH 41-47)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 3 toepassingen met een interval van 14 dagen. - Hoeveelheid spuitvloeistof: 200-500 l/ha. - Wachtijd voor de oogst: 14 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 2 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Toepassingstechniek: bespuiting			
Algemene opmerkingen: 1. Maximum 400 g fluopicolide/ha/36 maanden. 2. Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet een wachttermijn van minstens 30 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van teelten waarin gebruik van de werkzame stof propamocarb niet is toegelaten in België.			
Algemene opmerking betreffende de dosis: De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.			

GEBRUIKEN CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009: Het gebruik van Infinito® in de teelten vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen weinig of geen werkzaamheids- en/of fitotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Uien (drooggeogoste), sjalot, knoflook & bieslook (consumptie bladeren) (open lucht)	Valse meeldauw (<i>Peronospora destructor</i>)	1,6 l/ha	Vanaf het begin van verdikking of verlenging bladbasis (\geq BBCH 41)
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Wachtijd voor de oogst: 7 dagen. - In geval van bieslook: om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

Broccoli (onder bescherming)	Valse meeldauw (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>)	1,6 l/ha	Tot het stadium dat 4 bladeren ontvouwd zijn (≤ BBCH 14) OFWEL voor het planten (van de kleine plantjes)
	Toepassingsvoorwaarden: Maximum 1 toepassing.		
Rucola (open lucht en onder bescherming)	Valse meeldauw (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) en witte roest (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	/
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen onder bescherming / 3 toepassingen in open lucht met een interval van 10-14 dagen. - Wachtijd voor de oogst: 20 dagen. - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen. - Risicobeperkende maatregelen (open lucht): een bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Sierbomen en -heesters (open lucht)	Blad- en takphytophthora en valse meeldauw (<i>Phytophthora spp.</i> en <i>Peronospora spp.</i>)	0,16 l/100 l	/
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan o.b.v. proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Azalea en Chamaecyparis. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Sierplanten (niet houtachtig) (open lucht)	Blad- en takphytophthora en valse meeldauw (<i>Phytophthora spp.</i> en <i>Peronospora spp.</i>)	0,16 l/100 l	/
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan o.b.v. proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Pelargonium en Waldsteinia. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Sierplanten (onder bescherming)	Blad- en takphytophthora en valse meeldauw (<i>Phytophthora spp.</i> en <i>Peronospora spp.</i>)	0,16 l/100 l	/
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan o.b.v. proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia.		
Toepassingstechniek: bespuiting			
Algemene opmerkingen: 1. Maximum 400 g fluopicolide / ha / 36 maanden. 2. Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet een wachtermijn van minstens 30 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van teelten waarin gebruik van de werkzame stof propamocarb niet is toegelaten in België.			
Algemene opmerking betreffende de dosis: De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.			

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN: - Product bestemd voor beroepsgebruik. - Let op : het gebruik van het product werd enkel getest bij normale temperaturen. Bij extreme temperaturen is de gewasveiligheid niet bewezen en wordt een toepassing ten strengste afgeraden. - Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming: SPA1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 43 en 28.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN: De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden), ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden.

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPE1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid fluopicolide/ha aangebracht door dit product of andere producten die fluopicolide bevatten niet hoger zijn dan 400 g/ha/36 maanden.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: Het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- Teelten onder bescherming: Voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sproeistof is opgedroogd.
- SPO: Na de behandeling de percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245.245.**

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van

onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven, wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. POMMES DE TERRE			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Pommes de terre et culture de plants de pommes de terre (plein air)	Le mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,2-1,6 l/ha	/
	Conditions d'application: - Infinito® s'utilise préventivement à la dose de 1,2 l/ha. Dans le cas où une rétro-activité est nécessaire, augmenter la dose d'Infinito® à 1,6 l/ha ou combiner 1,2 l/ha Infinito® avec un produit à base de cymoxanil. Ce mélange est sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation. - Maximum 5 applications applications à intervalle de 7 jours. - Maximum 6,4 l / ha de culture / 36 mois. Volume d'eau à pulvériser: 200 - 400 l/ha. - Délai avant récolte: 7 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
B. BRASSICACÉES			
Chou-rave (plein air)	Le mildiou du chou (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) et la rouille blanche (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	Préventivement ou à l'apparition des premiers symptômes. Du stade début de la développement de la racine ou du tubercule (diamètre > 0,5 cm) (≥ BBCH 41)
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications/culture à intervalle de 10-14 jours. - Volume d'eau à pulvériser: 200-600 l/ha. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie), chou-fleur (blanc et vert), chou brocoli, chou de Bruxelles, chou frisé (chou palmier) et chou Chinois, pakchoi, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)	Le mildiou du chou (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) et la rouille blanche (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	Préventivement ou à l'apparition des premiers symptômes. Du stade début de la formation des têtes ou inflorescences; les 2 feuilles les plus jeunes ne se déroulent pas jusqu'au stade où les têtes ou inflorescences ont atteint leur grandeur, forme et dureté typiques. Pour le chou frisé : à partir du moment où 10 % de la masse foliaire spécifique à la variété est atteinte. (≥ BBCH 41)
	Conditions d'application: - Maximum 3 applications/culture à intervalle de 10-14 jours. - Volume d'eau à pulvériser: 200-600 l/ha. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Chou-fleur (blanc et vert) (sous protection)	Le mildiou du chou (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) et la rouille blanche (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	Du stade début de la formation des têtes ou inflorescences: les 2 feuilles les plus jeunes ne se déroulent pas jusqu'au stade où les têtes ou inflorescences ont atteint leur grandeur, forme et dureté typiques (≥ BBCH 41)
	Conditions d'application: - Maximum 3 applications/culture à intervalle de 10-14 jours. - Volume d'eau à pulvériser: 200-600 l/ha. - Délai avant récolte: 14 jours.		

C. LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBERCULES

Radis, radis noir et radis rave (plein air)	Le mildiou du chou (<i>Hyalooperonospora brassicae</i>) et la rouille blanche (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications/culture à intervalle de 10-14 jours. - Volume d'eau à pulvériser: 200-600 l/ha. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

D. LÉGUMES-FEUILLES

Épinard, pourpier (consommation des feuilles) et bette (plein air)	Le mildiou de l'épinard (<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i>)	1,6 l/ha	Du stade 4 feuilles étalées jusqu'au stade 70% de sa masse foliaire finale (BBCH 14-47)
	Conditions d'application: - Maximum 3 applications à intervalle de 7-10 jours. - Volume d'eau à pulvériser: 200 - 600 l/ha. - Délai avant récolte: 14 jours. - En cas du pourpier et bette: pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 2 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Épinard, pourpier (consommation des feuilles) et bette (sous protection)	Le mildiou de l'épinard (<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i>)	1,6 l/ha	Du stade 4 feuilles étalées jusqu'au stade 70% de sa masse foliaire finale (BBCH 14-47)
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications à intervalle de 10 jours. - Délai avant récolte: 14 jours. - En cas du pourpier et bette: pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.		

Laitues (plein air et sous protection)	Le mildiou de la laitue (<i>Bremia lactucae</i>)	1,6 l/ha	Du stade 3 feuilles étalées jusqu'au stade où les têtes ont atteint leur grandeur, forme et dureté typiques (≥ BBCH 13)
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications à intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte: 14 jours en plein air et 21 jours sous protection. - Mesures de réduction du risque (en plein air): respecter une zone tampon de 2 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

E. LÉGUMES-TIGES

Poireau (plein air)	Le mildiou du poireau (<i>Phytophthora porri</i>)	1,6 l/ha	Du stade où la base des feuilles commence à s'allonger et le fût (fausse tige) a atteint 10% de sa taille jusqu'au stade où le fût (fausse tige) a atteint 70% de sa taille finale (BBCH 41-47)
	Conditions d'application: - Maximum 3 applications à intervalle de 14 jours. - Volume d'eau à pulvériser: 200 - 500 l/ha. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 2 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Méthode d'application: pulvérisation

Remarques générales: 1. Maximum 400 g fluopicolide/ha/36 mois. 2. Pour éviter le dépassement de la LMR, un délai d'attente d'au moins 30 jours doit être respecté entre la dernière application et le semis ou la plantation de cultures dans lesquelles l'utilisation de la matière active propamocarbe n'est pas autorisée en Belgique.

Remarque générale concernant la dose

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai d'attente.

USAGES CONFORMES A L'ARTICLE 51 DU REGLEMENT 1107/2009

L'utilisation du produit Infinito® dans les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessous a été évaluée conformément à l'article 51 du Règlement européen 1107/2009. Peu ou pas d'étude d'efficacité et/ou de phytotoxicité n'a été effectuée pour cet usage. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. L'utilisation de ce produit dans ces cultures tombe donc sous la responsabilité de l'utilisateur.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Oignons (récoltés secs), échalote, ail & ciboulette (consommation des feuilles) (plein air)	Le mildiou de l'oignon (<i>Peronospora destructor</i>)	1,6 l/ha	Dès le début de l'épaississement ou de l'allongement de la base foliaire (\geq BBCH 41)
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications à intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte: 7 jours. - En cas de la ciboulette: pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Brocoli (sous protection)	Le mildiou du chou (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>)	1,6 l/ha	Jusqu'au stade où les 4 feuilles sont déployées (\leq BBCH 14) OU avant la plantation (des petites plantes)
	Conditions d'application: - Maximum 1 application.		
Rucola (plein air et sous protection)	Le mildiou du chou (<i>Hyaloperonospora brassicae</i>) et la rouille blanche (<i>Albugo candida</i>)	1,6 l/ha	/
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications sous protection / 3 applications en plein air, à intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte: 20 jours pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Arbres et arbustes ornementaux (plein air)	Le mildiou des plantes ornementales (<i>Phytophthora spp. et Peronospora spp.</i>)	0,16 l/100 l	/
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications à intervalle de 7 jours. - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base des essais réalisés sur les espèces suivantes : Azalea en Chamaecyparis. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Plantes ornementales non ligneuses (plein air)	Le mildiou des plantes ornementales (<i>Phytophthora spp. et Peronospora spp.</i>)	0,16 l/100 l	/
	Conditions d'application: - 1-2 applications à intervalle de 7 jours. - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base des essais réalisés sur les espèces suivantes : Pelargonium en Waldsteinia. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Plantes ornementales (sous protection)	Le mildiou des plantes ornementales (<i>Phytophthora spp. et Peronospora spp.</i>)	0,16 l/100 l	/
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications à intervalle de 7 jours. - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base des essais réalisés sur les espèces suivantes : Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium et Waldsteinia.		
Méthode d'application: pulvérisation			
Remarques générales: 1. Maximum 400 g fluopicolide/ha/36 mois. 2. Pour éviter le dépassement de la LMR, un délai d'attente d'au moins 30 jours doit être respecté entre la dernière application et le semis ou la plantation de cultures dans lesquelles l'utilisation de la matière active propamocarbe n'est pas autorisée en Belgique.			
Remarque générale concernant la dose			
La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai d'attente.			

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION:

- Produit destiné à un usage professionnel.
- Remarque: l'utilisation du produit n'a été testée qu'à des températures normales. La sélectivité pour les cultures n'a pas été prouvée à des températures extrêmes et l'application est fortement déconseillée dans de telles conditions.
- Mesures pour la prévention du développement de la résistance: Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 43 et 28.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Agiter le bidon avant l'emploi. Remplir le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

MESURES POUR ÉVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPE1: Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de fluopicolide/ha apportée par ce produit ou tout autre produit à base de fluopicolide ne peut pas dépasser 400 g/ha/36 mois.
- SPE3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive: Éviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.
- Parcelles sensibles à l'érosion: Il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRÉCAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.
- Cultures sous protection: Ventilier pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé dans les zones / serres traitées avant d'y accéder.
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SPo2: Laver tous les équipements de protection après utilisation.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons +32 (0)70/245.245.

Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500.

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur: nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

DO NOT COPY

Suspensie concentraat (SC) op basis van 62,5 g/L (5,53 % w/w) fluopicolide en 625 g/L (55,3 % w/w) propamocarb hydrochloride.

Suspension concentrée (SC) à base de 62,5 g/l (5,53 % w/w) de fluopicolide et 625 g/l (55,3 % w/w) de propamocarbe hydrochloride.

	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger	Gefahrenhinweise
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Peut provoquer une allergie cutanée.	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Susceptible de nuire au fœtus.	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence	Sicherheitshinweise
P261	Inademing van spuitnevel en damp vermijden.	Éviter de respirer les brouillards et vapeurs.	Einatmen von Nebel und Feuchte vermeiden.
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.	Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.
P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection du visage.	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P302 +P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen gedurende 15 minuten.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon pendant 15 minutes.	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen für 15 Minuten.
P308 +P313	NA (mogelijke) blootstelling : een arts raadplegen	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333 +P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.	Bei Hautreizung oder -auschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Aanvullende informatie	Information supplémentaire	Ergänzende Informationen
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP

28

43

FUNGICIDES

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons : 070/245.245
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI : 5UQ0-T0CN-300N-SQ2J

Waarschuwing / Attention / Achtung



InFinito® Trademark of Bayer Group
 Lotnummer: zie op verpakking
 Numéro de lot: voir sur l'emballage
 Inhoud/Contenu: 10 L
 Label version: 10/2022
 © Copyright Bayer CropScience
 www.cropsscience.bayer.be

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation
 Bayer CropScience SA-NV
 Jan Mommaertslaan 14 - 1831 Diegem
 Tel. 02/535 63 11



BE85427857F