



Previcur® Energy

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

Productnaam: Previcur® Energy

W-nummer: W10

Toelatingsnr: 13221 N

Werkzame stof: fosetyl en propamocarb

Gehalte: 310 g/l en 530 g/l

Aard van het preparaat: Waterige oplossing

Gevarenaanduidingen

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel punt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
79863004	4 x 3 l Fles PA/PE 3L - UN gekeurd	60

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae – eetbare schil (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	1 L/ha**		1 per 12 maanden	7 – 28***	3
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae – eetbare schil (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 l/ha		3 per 12 maanden	7 – 28***	3
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 l/ha		4 per 12 maanden	7 – 28***	3
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 l/ha		4 per 12 maanden	7 – 28***	3

* 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.

** In verband met de kans op fytotoxiciteit in de eerste 10 dagen na het uitplanten maximaal 1 liter per hectare gebruiken.

*** Tussen de eerste toepassing (1 L/ha) en tweede toepassing (3 L/ha) een minimum interval van 7 dagen en tussen de latere toepassingen (3 L/ha) een minimum interval van 28 dagen.

¹ Wortelrot (*Pythium spp.*)

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ³	2,5 l/ha	2,5 l/ha	2 per teeltcyclus	15	21
Spinazie (onbedekte teelt)	Aangietbehandeling of grondbehandeling	Wortelrot ¹	2,5 l/ha	2,5 l/ha	1 per 12 maanden		
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ⁴ , stengelbasisrot ⁸ , roodwortelrot ⁹	0,3% (300 ml/ 100 l water)	0,3% (300 ml/ 100 l water)	1 per teeltcyclus	-	
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ⁴ , stengelbasisrot ⁸ , roodwortelrot ⁹	0,08% (80 ml/ 100 l water)	2,36 l/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Stengelbasisrot ⁸ , roodwortelrot ⁹	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Witlof (trekteelt)	Kraagbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	20 ml/m ²	20 ml/m ²	1 per 12 maanden	-	21
Witlof (trekteelt)	Toevoegen aan proces water	Wortelrot ^{1,4}	0,04% (40 ml per 100 L water)	0,04% (40 ml per 100 L water)	1 per 12 maanden	-	21
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae – nieteetbare schil (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	1 L/ha**	1 L/ha**	1 per 12 maanden	7 – 28***	3
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae – nieteetbare schil (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 L/ha	3 L/ha	3 per 12 maanden	7 – 28***	3
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae - eetbare schil (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹¹	0,17% (170 ml per 100 liter water)	2,5 l/ha	2 per teeltcyclus	7	3
Aubergine	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹²	0,17% (170 ml per 100 liter water)	2,5 l/ha	2 per teeltcyclus	7	3
Tomaat (bedekte niet-grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹²	0,17% (170 ml per 100 liter water)	2,5 l/ha	2 per teeltcyclus	7	3
Sluitkoolachtigen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Bloemkoolachtigen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Radijs (bedekte teelt)		Valse meeldauw ²	2,5 l/ha	2,5 l/ha	2 per teeltcyclus	7	14
Aromatische kruidgewassen	Gewasbehandeling	Wortelrot ¹ , valse meeldauw ⁵	2,5 l/ha	2,5 l/ha	2 per teeltcyclus	15	21
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp, lelie en grofbollige narcis (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,3% (300 ml/100 l water)	0,3% (3000 ml/100 l water)	1 per 12 maanden	-	-
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp, lelie en grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹⁰	1,5 l/ha	1,5 l/ha	1 per 12 maanden	-	-
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en grofbollige narcis (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,3% (300 ml in 100 l water)	0,3% (300 ml in 100 l water)	1 per 12 maanden	-	-
Lelie (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,125% (125 ml in 100 l water)	0,125% (125 ml in 100 l water)	1 per 12 maanden	-	-
Narcis (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,125% (125 ml in 100 l water)	0,125% (125 ml in 100 l water)	1 per 12 maanden	-	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Potgrondbehandeling	Wortelrot ¹	180 ml/m ³ potgrond	108 l/ha	1 per 12 maanden	-	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte,	Aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3l/1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	-

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
niet-grondgebonden teelt)							
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte, grondgebonden teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 l/ha	3 l/ha	1 per 12 maanden	-	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Toevoegen aan proceswater	Wortelrot ¹	0,04% (40 ml per 100 liter water)	0,04% (40 ml per 100 liter water)	1 per 12 maanden	-	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Zaadbehandeling	Kiem- en bodemschimmels ⁶	15 ml/kg mengsel zaad+zand	0,15 l/ha	1 per 12 maanden		
Bloemisterijgewassen (bedekte grondgebonden teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Potplanten (bedekte teelt)		Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Potplanten (bedekte teelt)	Druppelbehandeling, aangietbehandeling of via eb/vloed systeem	Wortelrot ¹	3 l/1000m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Snijbloemen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Snijbloemen (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ha	3 l/ha	4 per 12 maanden	7-28***	3
Trekheesters (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Trekheesters (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Snijgroen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Snijgroen (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Laanbomen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Laanbomen (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Klimplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Klimplanten (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Klimplanten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Rozen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Rozen (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/1000m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Rozen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Coniferen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Tak phytophthora ⁷	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Coniferen (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Sierheesters (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Sierheesters (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/1000m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Sierheesters (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Kerstbomen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Takphytophthora ⁷	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Kerstbomen (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Heidesoorten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹⁰	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Heidesoorten (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Heidesoorten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹⁰	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Bos- en haagplantsoen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Bos- en haagplantsoen (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Vruchtbomen- en struiken (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Vruchtbomen- en struiken (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 l/ 1000 m ²	30 l/ha	2 per 12 maanden	56	
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Lijsterbes (bedekte teelt)	Zaadbehandeling	Kiem- en bodemschimmels ⁶	15 ml/kg mengsel zaad+zand	0,15 l/ha	1 per 12 maanden		
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw, groenten en fruitgewassen, kruiden en	Gewasbehandeling	Kiem- en bodemschimmels ⁶ en valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	0,15 l/ha	2 per 12 maanden	7	

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

** In verband met de kans op fytotoxiciteit in de eerste 10 dagen na het uitplanten maximaal 1 liter per hectare gebruiken;

*** Tussen de eerste toepassing (1 L/ha) en tweede toepassing (3 L/ha) een minimum interval van 7 dagen en tussen de latere toe-passingen (3 L/ha) een minimum interval van 28 dagen.

¹ Wortelrot (*Pythium spp*)

² Valse meeldauw (*Peronospora parasitica/Hyaloperonospora parasitica*)

³ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

⁴ Wortelrot (*Phytophthora spp*)

⁵ Valse meeldauw (*Peronospora spp*)

⁶ Kiem- en bodemschimmels (*Pythium spp.*, *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.*)

⁷ Tak phytophthora (*Phytophthora cinnamomi*)

⁸ Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)

⁹ Roodwortelrot (*Phytophthora fragariae*)

¹⁰ Phytophthora (*Phytophthora spp*)

¹¹ Valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)

¹² Phytophthora (*Phytophthora infestans*)

Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt (druppelbehandeling of aangietbehandeling) van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en de vaste plan-tenteelt, het middel toepassen in 20.000 L water per ha.

In de teelt (gewasbehandeling) van bloemisterijgewassen, boomkwekerij en de vaste plantenteelt het middel toepassen in 500-1000 L water per ha.

Gewasveiligheid

Gezien het grote aantal variëteiten en verschillende teeltomstandigheden van in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift genoemde gewassen is het onmogelijk de gewasveiligheid voor alle gewassen onder alle omstandigheden te onderzoeken. De toepasser van dit product zal, indien met een cultivar/variëteit in een groeistadium of onder bepaalde teeltomstandigheden of teeltwijze nog geen eigen ervaring is opgedaan, zelf een proefbespuiting/toepassing op kleine schaal dienen uit te voeren onder de eigen teeltomstandigheden om verantwoordelijkheid voor de gewasveiligheid te kunnen nemen.

Resistentiemanagement:

Dit middel bevat de werkzame stoffen propamocarb en fosetyl. Propamocarb behoort tot de groep carbamaten. De Frac code is 28. Fosetyl-Al behoort tot de groep fosfonaten. De Frac code is 33.

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

Previcur Energy is een systemisch werkend fungicide en bevat als werkzame stoffen propamocarb en fosetyl die zowel door het blad als door het wortelstelsel worden opgenomen.

Propamocarb heeft een directe werking tegen de schimmel door remming van de groei van het mycelium. Bovendien worden de zoösporen (zwerm-sporen) van de schimmel gedood en wordt de sporenvorming en daarmee de verspreiding van de schimmel sterk geremd. Fosetyl zet de vorming van afweerstoffen (fyto-alexines) in gang, waardoor er in de plant een zelfverdedigingsproces op gang komt. De schimmel is dan niet meer in staat de plant binnen te dringen. Door beide actieve stoffen, met elk een eigen werkingsmechanisme, te combineren wordt resistentie voorkomen.

Previcur Energy heeft een specifieke werking tegen schimmels uit de groep van de Oömyceten zoals Pythium, Phytophthora en valse meeldauw. Previcur Energy stimuleert de groeiprocessen in de plant, heeft daardoor een positief gewaseffect en geeft een groeistimulans.

Aanvullende aanbevelingen gewassen

Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil en niet eetbare schil (bedekte substraatteelt)

Het middel dient bij de wortels te worden toegepast. Een behandeling uitvoeren bij het uitplanten of bij een beginnende aantasting. De behandeling eventueel herhalen. In verband met de kans op fytotoxiciteit in de eerste 10 dagen na het uitplanten maximaal 1 liter per hectare gebruiken.

Vruchtgroenten van Solanaceae

Het middel dient bij de wortels te worden toegepast. Een behandeling uitvoeren bij het uitplanten of bij een beginnende aantasting. De behandeling eventueel herhalen.

Radijs

Een behandeling uitvoeren in het kiembladstadium. Indien nodig de behandeling herhalen als het gewas 2 echte blaadjes heeft.

Het gebruik in de bedekte teelt van sla; *Lactuca spp.*, in de opkweek van sluitkoolachtigen en bloemkoolachtigen, en in de teelt van aromatische kruidgewassen is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de teelt van sierkool, *Euphorbia*, anemoon, *Lisianthus*, lolie, *Delphinium*, *Echinops*, *Helichrysum*, zonnebloemen, rozen, *Buddleja*, *Veronica*, *Iberis*, *Gaillardia*, *Parthenocissus*, *Vitis*, *Viola*, *Galium*, *Geranium*, *Hebe*, zaadteelt van lijsterbes en van bloemisterijgewassen, de veredelingsteelt en bedekte zaadteelt van overige akkerbouw- groenten- en bloemisterijgewassen is op basis van een "derdenuitbreiding". Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de teelt van aardbei (opkweek & vermeerderingsteelt), witlof (trekteelt), vruchtgroenten van Cucurbitaceae - niet-eetbare schil, de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen, de bedekte teelt van bolbloemen en knolbloemen, de bedekte (grondgebonden) en onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, de bedekte teelt van coniferen, de bedekte teelt van sierheesters, de bedekte teelt van bos- en haagplantsoen en de vaste plantenteelt is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en

fytotoxiciteitonderzoek 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 dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Aardbeien (opkweek en vermeerderingsteelt)

Dompelbehandeling:

De planten kort voor het uitplanten gedurende 15 minuten dompelen waarbij voorkomen dient te worden dat het dompelbad vervuult. In dat geval dient het bad verversd te worden. Na iedere dompeling de verloren gegane vloeistof aanvullen met een oplossing van de normale sterkte (0,3%). Voor elke dompeling het bad goed roeren.

Aangietbehandeling/druppelbehandeling:

Direct na het uitplanten en vastregenen een aangiet- of druppelbehandeling uitvoeren ter bestrijding van roodwortelrot.

Sluitkool- en bloemkoolachtigen (bedekte opkweek)

Een aangietbehandeling uitvoeren 1 dag na zaaien en de behandeling eventueel na 7-10 dagen herhalen.

Bolbloemen en knolbloemen

Let op: De ervaringen met dit middel in de teelt van bolbloemen en knolbloemen zijn nog beperkt. Voer altijd eerst een proefbehandeling uit om vast te stellen of het gewas een behandeling met dit middel verdraagt.

Dompelbehandeling

De bollen/knollen voor het planten gedurende een periode van tenminste 15 minuten dompelen.

Potgrondbehandeling:

Het middel voor het planten over de te behandelen potgrond spuiten en gelijkmatig door de potgrond mengen.

Aangietbehandeling (bedekte teelt)

Een aangietbehandeling uitvoeren ter bestrijding van wortelrot zodra een aantasting verwacht wordt. De behandeling dient te worden uitgevoerd op vochtige grond. Na de behandeling direct beregenen, zodat het op het blad achtergebleven product wordt afgerend en het middel in de wortelzone kan doordringen.

Toevoegen aan proceswater:

Bij het opzetten van de teelt Previcur Energy aan het water toevoegen.

Onbedekte teelt van bloemisterijgewassen (gewasbehandeling)

Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen. Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

De zaadteelt van lijsterbes en bloemisterijgewassen bestemd voor de bedekte teelt

De toepassing dient direct voor het zaaien plaats te vinden op gestratificeerd zaad (mengsel van zaad en zand), bij voorkeur in een mengtrommel.

De veredelingsteelt en bedekte zaadteelt van overige akkerbouw-, groenten- en bloemisterijgewassen

Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen. Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Overige informatie

Raadpleeg de [Toolbox Emissiebeperking](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen:

Dienen ontsmettingshandelingen plaats te vinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van ontsmetvloeistof plaatsvindt.

Na dompelen of douchen het fust droogblazen en/of minimaal 6 uur laten uitdruipen

Transport van ontsmette bollen naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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.