



FLIPPER® Plus

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

Productnaam: FLIPPER® Plus

W-nummer: W1

Toelatingsnr: 15184 N

Werkzame stof: vetzuren, kaliumzouten

Gehalte: 479,8 g/l

Aard van het preparaat: Emulsie, olie in water

Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Voorkom lozing in het milieu.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt 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
89466024	2 x 10 L Fles PA/PE 10L - UN gekeurd	72

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
Aardbei (bedekte teelt)		Mijten ¹	2% (2L middel per 100L water)	16 L/ha	5 per teeltcyclus	7	1
Komkommer (bedekte teelt)		Bladluis ²	2% (2L middel per 100L water)	16 L/ha	5 per teeltcyclus	7	1
Tomaat (bedekte teelt)	Geldt voor alle teelten (aardbei, komkommer en tomaat)	Wittevlieg ³	2% (2L middel per 100L water)	16 L/ha	5 per teeltcyclus	7	1

* 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.

¹ Mijten (*Tetranychus urticae*)

² Bladluis (*Aphididae*)

³ Wittevlieg (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)

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
Consumptieaardappel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ²	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Steenvruchten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Bessen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Druiven (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Braam- en framboosachtigen (Rubus spp) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Sla (Lactuca spp) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Andijvie (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Waterkers (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Veldsla (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Rucola (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Zeeaster (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Boon met peul (groen te oogsten) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 50 (vorming bloeiwijze)	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Boon zonder peul (groen te oogsten) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 50 (vorming bloeiwijze)	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlug ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1

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
Erwt met peul (groen te oogsten) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 50 (vorming bloeiwijze)	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Erwt zonder peul (groen te oogsten) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 50 (vorming bloeiwijze)	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil (m.u.v. komkommer)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Aubergine (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵ , Tomaatmineermot ⁴	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Tomatillo (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵ , Tomaatmineermot ⁴	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	1
Sluitkoolachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Bloemkoolachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Bladkoolachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Stengelkool (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Radijs-achtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Wortel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin wortelontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Suikerwortel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Wortelpeterselie (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin wortelontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Pastinaak (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin wortelontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1

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
Knolraap (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Koolraap (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Aardpeer (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Japanse aardappel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Zoete aardappel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Rode biet (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Knolselderij (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Schorseneer (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Mierikswortel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin wortelontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Yam (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (begin knolontwikkeling)	Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Sjalotten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Bosuien (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Knoflook (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Stengelgroenten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Kruidenteelt vers of gedroogd (bedekte teelt)	Gewasbehandeling, vanaf BBCH 40 (vorming van de oogstbare vegetatieve plantendelen)	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1% (1 L middel per 100 L water)	10 L/ha	5	7	1
Bloembollen en bloemknollen (grondgebonden bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Bolbloemen en knolbloemen	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlies ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per	15 L/ha	5	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
(grondgebonden bedekte teelt)			100 L water) **				
Bloembollen en bloemknollen (niet grondgebonden bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Bolbloemen en knolbloemen (niet grondgebonden bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Tulpen (bedekte teelt) ***	Dompelbehandeling	Tulpengalmijt ⁶	1% (1 L middel per 100 L water)	6,5 L/ha	1	-	-
Potplanten incl. perkplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Snijbloemen (grondgebonden bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Snijbloemen (niet grondgebonden bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Trekheesters (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Snijgroen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Bloemenzaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mijten ¹ , Bladluis ² , Wittevlieg ³ , Trips ⁵	1-1,5% (1-1,5 L middel per 100 L water) **	15 L/ha	5	7	-

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

** Het middel toepassen met een dosering van 1% in geval van lage plaagdruk of bij toepassing op zeer kleine of jonge planten.

***Behandelde tulpenbollen mogen niet in open lucht worden uitgeplant.

¹ Mijten (*Tetranychus urticae*)

² Bladluis (*Aphididae*)

³ Wittevlieg (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)

⁴ Tomatenmineermot (*Tuta absoluta*)

⁵ Trips (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*)

⁶ Tulpengalmijt (*Aceria tulipae*)

Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van consumptieaardappel, aardbei, bladgroenten, koolgewassen, wortel- en knolgewassen, sjalotten, bosuien, knoflook, stengelgroenten en kruidenteelt vers of gedroogd het middel toepassen in 300-1000 liter water per ha.

In de bedekte teelt van steenvruchten, houtig kleinfruit, peulgroenten, vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil, vruchtgroenten van Cucurbitaceae niet-eetbare schil, aubergine, tomaat, tomatillo, bloembol en-bloemknolgewassen, potplanten, snijbloemen, trekheesters, snijgroen, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt, bloemenzaadteelt, en veredeling en zaadteelt, het middel toepassen in 400-1000 liter water per ha.

De gewasveiligheid van FLIPPER Plus in de wintermaanden is voor de bedekte teelt van aardbei, komkommer en tomaat niet onderbouwd. Voer een proefbespuiting uit voordat FLIPPER Plus op grote schaal toegepast wordt.

Aanbevelingen

FLIPPER Plus is een mijten- en insectenbestrijdingsmiddel voor professioneel gebruik. Het is een contactmiddel dat mag worden toegepast in vrijwel alle bedekte teelten en kan worden ingezet ter bestrijding van witte vlieg, mijten, bladluizen, kevers en trips.

FLIPPER Plus mag in de volgende **bedekte teelten** worden gebruikt:

- Bloembollen
- Potplanten
- Snijbloemen
- Boomkwekerij
- Houtig klein fruit
- Aardbeien
- Alle groentegewassen met uitzondering van paprika

FLIPPER Plus heeft een fysiek werkingsmechanisme op eieren, larven en volwassen insecten. Het actieve ingrediënt dringt de lipoproteïne matrix van celmembranen van insecten binnen en verstoort deze waarna de insecten/mijten sterven.

Voor een optimale bestrijding moet de behandeling worden uitgevoerd zodra de plaag wordt waargenomen. Zo wordt populatieopbouw voorkomen door gericht de eieren en zeer jonge larvale stadia te bestrijden.

Gebruik voldoende water voor een goede bedekking van het gewas. Raak daarom zowel de boven- als de onderkant van de bladeren en groeipunten. De te bestrijden insecten en mijten dienen goed geraakt te worden. Het maximale effect wordt binnen 48 uur na het aanbrengen bereikt.

FLIPPER Plus is uitermate geschikt als correctiemiddel in geïntegreerde teelten en biologische systemen omdat het veilig is voor nuttige insecten.

FLIPPER Plus zal insecten bestrijden die reeds resistentie vertonen tegen andere gewasbeschermingsmiddelen.

Klaarmaken spuitvloeistof

FLIPPER Plus is gevoelig voor hard water. De effectiviteit van FLIPPER Plus kan afnemen bij gebruik van water met calcium- en magnesiumionen. Als FLIPPER Plus wordt gemengd met water met deze kationen dan worden niet-oplosbare zouten gevormd. De vorming van de niet-oplosbare zouten kan resulteren in een verminderde effectiviteit en kan mogelijk leiden tot neerslag in de tank. Een oplossing is het toevoegen van Dynex® aan de tankmix. Dosering van Dynex: bij een hardheid van < 15 °dH: 0,15% Dynex toevoegen. Is de hardheid > 15 °dH: 0,3% Dynex toevoegen.

Het is essentieel dat Dynex EERST aan de tank wordt toegevoegd om de kationen die in het water aanwezig zijn te binden ('weg te vangen').

1. Vul eerst de tank tot ongeveer 50% met water en begin met roeren.
2. Voeg dan, al roerende, de juiste hoeveelheid Dynex toe (de hoeveelheid voor het totale spuitvolume) aan de hand van de waterhardheidstabel.
3. Roer het water in de tank vervolgens enkele minuten.
4. Voeg dan FLIPPER Plus toe. Op deze wijze wordt voorkomen dat de kationen een reactie aangaan met FLIPPER Plus omdat deze reeds zijn gebonden door Dynex en blijft FLIPPER Plus volledig in oplossing.
5. Vul de spuittank vervolgens onder voortdurend roeren aan met water tot 100% van het spuitvolume.

Compatibiliteit

FLIPPER Plus kan met een breed scala aan gewasbeschermingsmiddelen gemengd worden met uitzondering van gewasbeschermingsmiddelen op basis van zwavel, fosetyl-aluminium of metaalionen (zoals zink, koper en ijzer).

FLIPPER Plus nooit mengen met bladmeststoffen.

Menging met andere middelen

FLIPPER Plus kan met een breed scala aan gewasbeschermingsmiddelen gemengd worden met uitzondering van gewasbeschermingsmiddelen op basis van zwavel, fosetyl-aluminium of metaalionen (zoals zink, koper en ijzer).

FLIPPER Plus nooit mengen met bladmeststoffen.

Overige informatie

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.

Opslag en verwijdering

Opslag bij kamertemperatuur, onder 10°C kan kristallisatie plaatsvinden. Dit effect is volledig omkeerbaar en heeft geen invloed op de kwaliteit van het product. Voorkom opslag bij temperaturen onder 0°C.

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

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de grondgebonden bedekte teelt van sla, andijvie, spinazie-achtigen, waterkers, veldsla, rucola, zeeaster, boon met peul, boon zonder peul, erwt met peul, erwt zonder peul, vruchtgroenten van Cucurbitaceae (m.u.v. komkommer), vruchtgroenten van Cucurbitaceae niet eetbare schil, sluitkoolachtigen, bloemkoolachtigen, bladkoolachtigen, stengelkool, radijs-achtigen, wortel, suikerwortel, wortelpeterselie, pastinaak, knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel, yam, kruidenteelt vers of gedroogd, bloembollen en bloemknollen, snijbloemen, trekheesters, snijgroen, boomkwekerijgewassen,

vaste plantenteelt, bloemenzaadteelt, verdeling en zaadteelt niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden wanneer minder dan 70% van het bodemoppervlak bedekt is.

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.

Versie voor het internet, Stand: 13-5-2024