



Requiem[®] Prime

10 L

Insecticide



ARTIKELNR.: 84103659

Productnaam: Requiem Prime

Toelatingsnummer: 15599 N

Werkzame stof: Terpenoid blend QRD 460

Gehalte: 152,3 G/L

Aard van het preparaat:

Emulgeerbaar concentraat

Gevarenaanduidingen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken

in de luchtwegen terecht komt.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken,
vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Niet roken.

P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-
apparatuur gebruiken.

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen
van statische elektriciteit.

P280 Draag beschermende handschoenen/
beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk
een arts raadplegen (die eventueel contact kan
opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen
Informatie Centrum)).

P331 GEEN braken opwekken.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt

voor afval. Zie AgriRecover

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.

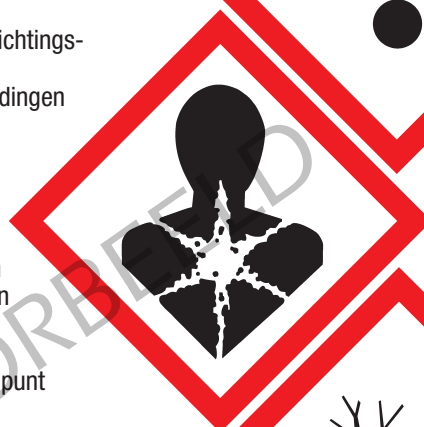
Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

UFI: W7A0-DOW9-200W-JHE2

GEVAAR



GROUP

UNE

INSECTICIDE



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

www.agrirecover.eu

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

NL84125423D

UN 1993



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**

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-7991095

Bayer

BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies:

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

Inademing:

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

Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

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. Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

Inslikken:

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

Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen.

Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen.

Om verslikken van het ingeslikte product te voorkomen in een stabiele zijdelingse positie leggen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:

Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden:

Hoofdpijn, Misselijkheid, Duizeligheid, Somnolentie

Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.

Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken:

Hoesten, Kortademigheid, Cyanose, Koorts

Symptomen en gevaren hebben betrekking op het oplosmiddel.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren

Bevat koolwaterstof oplosmiddelen. Kan bij verslikken een gevaar van pneumonie veroorzaken.

Behandeling

Behandel symptomatisch. 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.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> m.u.v. tomaat (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	10 L/ha	12	7
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Trips ¹ , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	10 L/ha	12	7

* 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 Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

³ Kaswittevlieg (*Trialetrodes vaporariorum*)

² Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

⁴ Bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

Het gebruik in de bedekte teelt van steenvruchten, aardbei, bessen, druif, braam- en framboosachtigen, andijvie, veldsla, rucola, tuinkers, baby leaves, boon met peul, vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil, vruchtgroente van *Cucurbitaceae* met niet-eetbare schil, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt en veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Steenvruchten (bedekte teelt)	Mijten ^{4,5}	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	10 L/ha	12	7
Aardbei (bedekte teelt)	Trips ¹	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7
Bessen (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7
Druif (bedekte teelt)	Trips ¹ , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7
Braam- en framboosachtigen (<i>Rubus spp.</i>) (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7
Andijvie (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	6,5 L/ha	12	7
Veldsla (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	6,5 L/ha	12	7
Rucola (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	6,5 L/ha	12	7
Tuinkers (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ² , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	6,5 L/ha	12	7
Baby leaves (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	6,5 L/ha	12	7
Boon met peul (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlieg ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	10 L/ha	12	7

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> eetbare schil (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlies ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	10 L/ha	12	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlies ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	10 L/ha	12	7
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlies ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlies ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7
Veredelingsteelt en basiszaad- productie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Trips ¹ , wittevlies ^{2,3} , mijten ⁴	0,65% (650 ml product in 100 liter water)	7,8 L/ha	12	7

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

¹ Californische thrips (*Frankliniella occidentalis*)

² Tabakswittevlies (*Bemisia tabaci*)

³ Kaswittevlies (*Trialetrodes vaporariorum*)

⁴ Bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

⁵ Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

Overige toepassingsvoorwaarden

De spuitoplossing roeren tijdens gebruik.

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

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

In de teelt van vruchtgroenten van *Solanaceae* in verband met gewasschade het middel toepassen van 1 mei tot 1 oktober.

In de bedekte teelt van vruchtgroenten van *Solanaceae* (m.u.v. tomaat) en bloemisterijgewassen kan de werking tegen trips, wittevlies en mijten onvoldoende zijn.

AANBEVELINGEN

Attentie

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in de bedekte teelt van groenten-, fruit-, bloemisterij-, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

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>).

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Azalea en lilies

Toepassing in Azalea en lilies wordt ontraden wegens mogelijke gewasreactie.

Vruchtgroenten (*Solanaceae* en *Cucurbitaceae*)

In de teelt van vruchtgroenten in verband met gewasschade het middel toepassen van 1 mei

tot 1 oktober. Requiem Prime heeft geen toelating in de teelt van tomaten.

Aardbeien

In de teelt van aardbeien is in meerdere proeven gewasreactie waargenomen. Voer altijd eerst een proefbespuiting uit.

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.

Mengingen met andere middelen

De ervaringen met mogelijke tankmengingen van Requiem Prime in de diverse teelten zijn beperkt. Het is noodzakelijk om altijd een proefbespuiting uit te voeren indien Requiem Prime in combinatie met een ander middel, een bladmeststof, een uitvloeier of een hechter wordt toegepast. Mengingen met Requiem Prime in vruchtgroenten en aardbeien worden ontraden.

Afwisseling met andere middelen

Wanneer Requiem Prime wordt toegepast in afwisseling met fluopyram (Luna Privilege, Luna Sensation) of trifloxystrobin (Flint) dan dient een minimale interval van 7 dagen aangehouden te worden tussen de toepassing van Requiem Prime en fluopyram/trifloxystrobin. Het interval geldt zowel voor als na de toepassing met Requiem Prime.

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.

VOORBEELD

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 SA-NV, 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 SA-NV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.