

6.625"

3.75"



DiPel® DF

BIOLOGISCH INSECTICIDE

DISPERGEERBAAR GRANULAAT

Biologisch insecticide ter bestrijding van rupsen in de groententeelt, fruitteelt en bloemisterijgewassen.

Toelatingsnummer: 14674 N
Aard van het preparaat: WG water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof: Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Strain ABTS-351
Gehalte: 54% w/w

1 kg

51001908_042024




®: Geregistreerd handelsmerk Valent BioSciences LLC, USA

DEZE VERPAKKING MAG NIET OPNIEUW WORDEN GEBRUIKT. LEES ALTIJD VOOR HET GEBRUIK HET GEHELE ETIKET.

SKU: AS12046-24-03
AS0410789/R1
E100001290A-0424

Toelatingsnummer: 14674 N
Aard van het preparaat: WG water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof: *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* Strain ABTS-351
Gehalte: 54% w/w

W.1

Voorzorgsmaatregelen

P280A Beschermende handschoenen dragen.
P284 Adembescherming dragen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Deze verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.
Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket.

URI : CV10-VOTH-300G-QVFM

Toelatingshouder en verpakker:
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
10A rue de la Voie Lactée,
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'or,
FRANKRIJK
Tel: +33 (0)4 78 64 32 57

Distributeur:
NUFARM B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capel le aan den IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl

STORL

VERPAKKING

BEDRIJFS-
AFVAL

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

OPEN HERE

Lotnummer:
Productie datum:



08 2 20 36 4 280 4 37

5"
Leaflet Placement

5"

4.9375"

4.875"

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitieelijst toepassingsgebieden versie 2.1, (Tgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Appel	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	7
Peer	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	7
Sla (<i>Lactuca</i> spp.)	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Snijbiet	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Tuinkers	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Waterkers	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Veldsla	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Rucola	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Boon met peul	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Boon zonder peul	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Erwt met peul (onbedekte teelt)	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Erwt zonder peul	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Augurk (bedekte teelt)	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Courgette (bedekte teelt)	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Komkommer	rupsen	0,1-0,2% (100-200 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet-eetbare schil (met uitzondering van watermeloen, bedekte teelt)	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt)	rupsen, mineermot ⁶	0,1-0,2% (100-200 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	7
Koolgewassen	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Radisachtigen	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Knolraap	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Koolraap	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Rode biet	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Uit-achtigen	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Asperge	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Bleekselderij	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Rabarber	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Knolvenkel	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Prei	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7

P1

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Suikermais	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Aromatische kruidgewassen	rupsen	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Bloemistergewassen	rupsen ^{1,2,4}	0,1-0,2% (100-200 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	7

1 wintervlinder (*Operophtera brumata*)
2 fruitmot (*Cydia pomonella*)
3 spinseimot (*Ppanomeuta malinella*)

4 satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
5 voorjaarsuil (*Orthosia cruda*, *Orthosia incerta*)
6 tomatenmineermot (*Tuta absoluta*)

Het gebruik in de teelt van peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, witlof (pennteeft), cichorei, pitvruchten m.u.v. appel en peer, steenvruchten, kleinfruit, noten, bladgroenten m.u.v. sla, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, knolselderij, schorseneer, mierikswortel, yam, kardoer, artisjok, zeekool, zeekraal, boomkwekerij, laanbomen, coniferen, rozen, sierheesters, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken (boomkwekerijgewas), vaste planten, bloemenzaadteelt en in de veredelingssteelt en zaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen m.u.v. aardappel, mais, granen, graszaden, hop en olifantsgras is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van het middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Peulvruchten	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Oliehoudende zaden	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Vezelgewassen	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Witloof (pennteeft)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Cichorei	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Pitvruchten m.u.v. appel en peer	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1% (100 g middel per 100 l water)	1,5 kg/ha	8	7
Steenvruchten	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1% (100 g middel per 100 l water)	1,5 kg/ha	8	7
Kleinfruit (bedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1% (100 gram middel per 100 l water)	1 kg/ha	8	7
Kleinfruit (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Noten	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1% (100 gram middel per 100 l water)	1 kg/ha	8	7
Bladgroenten m.u.v. sla	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Aardpeer (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Japanse aardappel (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Zoete aardappel (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Knolselderij (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Schorseneer (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Mierikswortel (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Yam (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7

P2

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Kardoer	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Artisjok	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Zeekool	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Zeekraal	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Boomkwekerij (bedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,1 – 0,2% (100 – 200 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	7
Laanbomen (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Coniferen (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Rozen (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Sierheesters (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt, boomkwekerijgewas)	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Vaste planten	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Bloemenzaadteelt	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7
Verdelingssteelt en zaadproductie van: akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen m.u.v. aardappel, mais, granen, graszaden, hop en olifantsgras.	rupsen ^{1,2,3,4,5}	0,5 – 1 kg/ha	1 kg/ha	8	7

1 wintervlinder (*Operophtera brumata*)
2 fruitmot (*Cydia pomonella*)
3 spinseimot (*Ppanomeuta malinella*)

4 satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
5 voorjaarsuil (*Orthosia cruda*, *Orthosia incerta*)

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

In de teelt van sla, snijbiet, tuinkers, waterkers, veldsla, rucola, boon met en zonder peul, erwt met en zonder peul, courgette, vruchtgroenten van *Cucurbitaceae*, koolgewassen, radisachtigen, knolraap, koolraap, rode biet, ui-achtigen, asperge, bleekselderij, rabarber, knolvenkel, prei, suikermais, en aromatische kruidgewassen DiPel DF toepassen in 400-1000 liter water per ha.

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Gewasgevoeligheid bloemistergewassen

Tussen gewassen en cultivars kunnen er grote verschillen in gewasgevoeligheid bestaan. Het is daarom aan te raden om in gewassen of cultivars waar nog geen ervaring met DiPel DF is opgedaan, door middel van een proefbespuiting op kleine schaal vast te stellen of het betreffende gewas of cultivar het middel verdraagt.

P3

14.8125"

4.875"

4.9375"

5"

3.75"

RESISTENTIEMANAGEMENT

Dit middel bevat de werkzame stof *Bacillus thuringiensis* subspecies *kurstaki*. De Irac code is IIA.
Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie- management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

ALGEMEEN

Het biologisch insecticide DiPel DF bestrijdt bladvreterende rupsen van vlinders en motten (Lepidopteren) op diverse gewassen. Het middel is een bacteriepreparaat op basis van sporen en kristallen van *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, stam ABTS- 351. Nadat het product opgegeten is door de rupsen, zal het de wanden van het darmkanaal van de rupsen afbreken. Hierdoor zal een vraatstop spoedig intreden en enkele dagen later zullen de rupsen doodgaan. De jongere rupsen zijn gevoeliger voor het product dan de oudere. Gebruik de hoogste dosis bij hoge rupsendruk of bij aanwezigheid van oudere rupsen. Voor het bereiken van een goede bestrijding is het noodzakelijk dat alle plantendelen voldoende met de spuitvloeistof worden bedekt. Gebruik daarom voldoende water. Na toepassing moet het minstens 6 uur droog blijven om een optimale werking te bekomen. Toepassen vanaf het verschijnen van de eerste rupsen of het uitkomen van de eieren; de behandeling indien nodig herhalen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN BIJ HERBETREDING

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

VOORZORGSMAATREGELEN

Dit product in een originele gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

WAARBORG

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.

P4

P5

14.8125"



Biologisch insecticide ter bestrijding van rupsen in de groententeelt, fruitteelt en bloemisterijgewassen.

Toelatingsnummer: 14674 N
Aard van het preparaat:
WG water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof: Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Strain ABTS-351
Gehalte: 54% w/w

1 kg

51001908_042024



®: Geregistreerd handelsmerk Valent BioSciences LLC, USA

DEZE VERPAKKING MAG NIET OPNIEUW WORDEN GEBRUIKT.
LEES ALTJD VOOR HET GEBRUIK HET GEHELE ETIKET.

SKU: AS12046-24-03
AS0410789/R1
F100001290A-0424



08720364280437

Toelatingsnummer: 14674 N
Aard van het preparaat: WG water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof: *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* Strain ABTS-351
Gehalte: 54% w/w

(W.1)

Voorzorgsmaatregelen

- P280A Beschermende handschoenen dragen.
- P284 Adembescherming dragen.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
- P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Deze verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt. Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket.

UFI : CV10-VOTH-300G-QVFM

Toelatinghouder en verpakker:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
10A rue de la Voie Lactée,
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'or,
FRANKRIJK
Tel: +33 (0)4 78 64 52 57

Distributeur:

NUFARM B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capel le aan den IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl



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

FRONT COVER