



Bariard[®]

5 L

Insecticide



NL86216124A

ARTIKELNR.: 86196131

Productnaam: Bariard

Toelatingsnummer: 15792 N

Werkzame stof: thiacloprid

Gehalte: 480 g/L

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen:

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

H302 + H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P261 Inademing van spuitnevel vermijden.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel punt voor afval. Zie STORL.

P308 + P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

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.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl



GEVAAR

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

UN 2902



NL86259893A



8 712171 947955

IN GEVAL VAN NOOD:

**Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90**

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Chargennummer:
zie elders op de verpakking.

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

EERSTEHULP MAATREGELEN

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies:

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

Inademing:

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

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. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken:

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden: Misselijkheid, Braken, Diarree, Speekselafscheiding, Hoofdpijn, Duizeligheid, Verwarring, Rusteloosheid, Bradycardie, tachycardie, Coma, Hypotonie, Ademhalingsverlammingen. De hier beschreven symptomen en gevaren werden waargenomen na opname van aanzienlijke hoeveelheden van de werkzame stof(fen).

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Symptomatisch behandelen. Bewaken: ademhaling en hartfunctie. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. 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 in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Aardappelen	Gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,3,4}	0,15-0,25 l/ha	2 per teeltcyclus	0,5 l/ha per teeltcyclus	7	14
		Kevers ⁵	0,15 l/ha	3 per teeltcyclus			
Bieten	Gewasbehandeling	Bladluis ^{1,6,7}	0,25 l/ha	2 per teeltcyclus	0,5 l/ha per teeltcyclus	21	35
Granen	Gewasbehandeling	Kevers ⁸	0,15 l/ha	1 per teeltcyclus	0,15 l/ha per teeltcyclus	-	21
Koolzaad	Gewasbehandeling	Kevers ^{13,14} Vliegen en muggen ¹⁵	0,15 l/ha	1 per teeltcyclus	0,15 l/ha per teeltcyclus	-	45
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladluis ^{1,2,6,7,9,10,11} Trips ¹²	0,25 l/ha	2 per teeltcyclus	0,5 l/ha per 12 maanden	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 Groene en rode perzikluis (*Myzus persicae*)
- ² Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)
- ³ Wegedoornluis (*Aphis nasturtii*)
- ⁴ Vuilboomluis (*Aphis frangulae*)
- ⁵ Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*)
- ⁶ Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*)
- ⁷ Sjalotteluis (*Myzus ascalonicus*)
- ⁸ Graanhaantje (*Lema cyanella*)
- ⁹ Katoenluis (*Aphis gossypii*)
- ¹⁰ Groene kortstaartluis (*Brachycaudus helichrysi*)
- ¹¹ Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*)
- ¹² Gladiolentrips (*Teaniothrips simplex*)
- ¹³ Koolzaadglanskever (*Ceutorhynchus* spp)
- ¹⁴ Koolzaadsnuitkever (*Meligethes aeneus*)
- ¹⁵ Koolzaadhauwgalmug (*Dasyneura brassicae*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen te beschermen is toepassing op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in de volgende gewassen:

- aardappelen, bloembol- en bloemknolgewassen

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Gewasveiligheid

Als er nog geen ervaring is opgedaan met het middel dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof thiacloprid. Thiacloprid behoort tot de neonicotinoïden. De Irac code is 4A. 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

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>) .

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

Algemeen

Bariard is een middel ter bestrijding van zuigende en bijtende insecten zoals luizen, cicaden, bladvlooien en insecten zoals wantsen en kevers. Bariard behoort tot de chemische groep van de chloronicotinylen.

Let op: Van dit product kunnen identieke producten op de markt zijn met verschillende merknamen met een overeenkomstig toepassingsgebied. De toepassing van deze producten mag de voorgeschreven maximale frequentie, dosering en het interval van één enkel product niet overschrijden.

Overige informatie

Voorkomen emissie

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” 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.

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 Cropscience, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Cropscience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.