



PROPULSE[®]

5 L

Fungicide

ARTIKELNR.: 80862520

Productnaam: Propulse

Toelatingsnummer: 15730 N

Werkzame stoffen: fluopyram & prothioconazool

Gehalte: 125 g/L & 125 g/L

Aard van het preparaat: Suspo-emulsie

Gevarenaanduidingen:

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

Voorzorgsmaatregelen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. ZIE STORL.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

EUH208 Bevat prothioconazole en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

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.



GEVAAR

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

UN 3082



NL84904015A



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

Chargennummer:

zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd

handelsmerk van de

Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280358

Bayer

Eerstehulpmaatregelen

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 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

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Symptomatisch behandelen. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheidingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel 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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Mais	Oogvlekkenziekte ¹ , Bladvlekkenziekte ^{2,3}	1 L/ha	2	14	BBCH 69 (einde van de bloei)
Blauwmaanzaad (oliehoudende zaden)	Alternaria ⁴	1 L/ha	2	14	56 dagen
Zonnebloem	Grauwe schimmel ⁸ , Phoma ⁹ , Stengelrot ¹⁰ Alternaria ¹¹	1 L/ha	2	14	28 dagen
Suikermais	Oogvlekkenziekte ¹ , Bladvlekkenziekte ^{2,3}	1 L/ha	2	14	14 dagen

* 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 Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zea*)

² Bladvlekkenziekte (*Setosphaeria turcica* / *Helminthosporium turcicum*)

³ Bladvlekkenziekte (*Cochliobolus carbonum* / *Helminthosporium carbonum*)

⁴ Alternaria (*Alternaria penicillata*)

⁸ Grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

⁹ Phoma (*Plenodomus lindquistii*)

¹⁰ Stengelrot (*Diaporthe helianthi*)

¹¹ Alternaria (*Alternaria helianthi*)

Het gebruik in de teelt van mosterd, koolzaad en bladrammenas is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteit-onderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Mosterd (oliehoudende zaden)	Sclerotienrot ⁶ , Alternaria ⁷	1 L/ha	2	14	56
Koolzaad (oliehoudende zaden)	Phoma ⁵ , Sclerotienrot ⁶ , Alternaria ⁷ , Grauwe schimmel ⁸	1 L/ha	2	14	28
Bladrammenas	Phoma ⁵ , Sclerotienrot ⁶ , Alternaria ⁷ , Grauwe schimmel ⁸	1 L/ha	2	14	28

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

⁵ Phoma (*Plenodomus lingam*)

⁷ Alternaria (*Alternaria brassicae*)

⁶ Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

⁸ Grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van maïs en suikermaïs het middel toepassen in 200 tot 500 liter water per ha.

In de teelt van blauwmaanzaad, mosterd, koolzaad en bladrammenas het middel toepassen in 200 tot 400 liter water per ha.

Voor veldtoepassingen uitsluitend neerwaarts toepassen met een zelfrijdende- of door een machine getrokken veldspuit.

Het gebruik in suikermaïs is alleen toegestaan als deze mechanisch geoogst wordt.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fluopyram en prothioconazool. Fluopyram behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden).

De FRAC code is 7. Prothioconazool behoort tot de Demethylation Inhibitors (DMI-fungiciden).

De FRAC code is 3. In het kader van resistentiemanagement

dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

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.

Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen. Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

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 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.