



PROSARO[®]

PLUS

5 L

Fungicide



ARTIKELNR.: 86229579

Productnaam: Prosaro Plus

Toelatingsnummer: 15932 N

Werkzame stof: prothioconazool & spiroxamine

Gehalte: 160 G/L & 300 G/L

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Gevarenaanduidingen:

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan ogen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Voorzorgsmaatregelen:

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

P312 Bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

Aanvullende etiketelementen:

EUH208 Bevat spiroxamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.



WAARSCHUWING



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

UN 3082



NL86221934A



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**

Chargenummer:
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

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

Inslikken

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Symptomatisch behandelen. 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 schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitie lijst toepassingsgebieden versie 2.1, juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden
Wintertarwe	Meeldauw ¹ , gele roest ² , kafjesbruin ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , DTR ⁶ , bruine roest ⁵ , fusarium ⁷ , oogvlekkenziekte ⁸	1,25 L/ha	1
Wintergerst	Meeldauw ¹ , oogvlekkenziekte ⁸ , dwergroest ⁹ , netvlekkenziekte ¹⁰ , bladvlekkenziekte ¹¹	1,25 L/ha	1
Winterrogge	Meeldauw ¹ , bruine roest ⁵ , oogvlekkenziekte ⁸ , bladvlekkenziekte ¹¹	1,25 L/ha	1
Triticale	Meeldauw ¹ , bladvlekkenziekte ⁴ , bruine roest ⁵ , fusarium ⁷	1,25 L/ha	1
Zomertarwe	Meeldauw ¹ , gele roest ² , kafjesbruin ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , DTR ⁶ , bruine roest ⁵ , fusarium ⁷ , oogvlekkenziekte ⁸	1,25 L/ha	1
Zomergerst	Meeldauw ¹ , oogvlekkenziekte ⁸ , dwergroest ⁹ , netvlekkenziekte ¹⁰ , bladvlekkenziekte ¹¹	1,25 L/ha	1
Zomerrogge	Meeldauw ¹ , bruine roest ⁵ , oogvlekkenziekte ⁸ , bladvlekkenziekte ¹¹	1,25 L/ha	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 Meeldauw (*Blumeria graminis*)

² Gele roest (*Puccinia striiformis*)

³ Kafjesbruin (*Septoria nodorum* / *Leptosphaeria nodorhynchoum* / *Parastagonospora nodorum*)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici* / *Zymoseptoria tritici*)

⁵ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁶ DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

⁷ Fusarium (*Fusarium* spp.)

⁸ Oogvlekkenziekte (*Pseudocercospora herpotrichoides* / *Oculimacula yallundae*)

⁹ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

¹⁰ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

¹¹ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van granen het middel toepassen in 200 tot 400 L water per ha.

Draag handschoenen bij werkzaamheden met behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen prothioconazool en spiroxamine. Prothioconazool behoort tot de Demethylation Inhibitors (DMI-fungiciden). De FRAC code is 3. Spiroxamine behoort tot de morfolineverbindingen. De FRAC code is 5. 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>)

De adviesdosering in de in het WG genoemde gewassen is 1 L/ha.

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.

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.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

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.