



PROSARO[®]

5 L

Fungicide

Toelatingsnr: 12843 N



NL85372904A

ARTIKELNR: 05722577

Productnaam: Prosaro

Toelatingsnummer: 12843 N W7

Werkzame stoffen: prothioconazool & tebuconazool

Gehalte: 125 & 125 g/l

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat

Professioneel gebruik

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: prothioconazool, tebuconazool

Gevenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

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

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

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

Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat prothioconazool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

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

WAARSCHUWING



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

UN 3082



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



NL85418874B



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

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

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

Bayer

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

Aanraking met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voorhanden, 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 raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschuiven: 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 GEBRUIKSVORSCHRIFT

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidsstermijn in dagen
Wintertarwe	bladvlekkenziekte ¹ , echte meeldauw ² , DTR ³ , bruine roest ⁴ , gele roest ⁵ , aarfusarium ⁶	1 l/ha	1	35
Triticale	bladvlekkenziekte ¹ , echte meeldauw ² , DTR ³ , bruine roest ⁴ , gele roest ⁵ , aarfusarium ⁶	1 l/ha	1	35
Zomertarwe	bladvlekkenziekte ¹ , echte meeldauw ² , DTR ³ , bruine roest ⁴ , gele roest ⁵ , aarfusarium ⁶	1 l/ha	1	35
Engels raaigras (graszaadteelt)	zwarte roest ⁷ , kroonroest ⁸ , bruine-vlekkenroest ⁹ , oranje-strepenroest ¹⁰ , bladvlekkenziekte ¹¹	1 l/ha	1	35

¹*Septoria tritici*; ²*Erysiphe graminis*; ³*Pyrenophora tritici-repentis*; ⁴*Puccinia recondita*; ⁵*Puccinia striiformis*;

⁶*Fusarium* spp.; ⁷*Puccinia graminis*; ⁸*Puccinia coronata*; ⁹*Puccinia brachypodii*; ¹⁰*Puccinia poarum*;

¹¹*Drechslera* spp.

Het gebruik in de graszaadteelt (met uitzondering van Engels raaigras) en graszodenteelt is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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.

Het gebruik in de teelt van haver, peulvruchten, veldboon (peulvruchten), lupine (voedergewassen), veldboon voor silage en koolzaad is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd.

Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied(en), komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Haver	bladvlekkenziekte ¹ , echte meeldauw ² , DTR ³ , bruine roest ⁴ , gele roest ⁵ , aarfusarium ⁶	1 l/ha	1	35
Peulvruchten	grauwe schimmel ¹² , rattenkeutelziekte ¹³ , roest ¹⁴	1 l/ha	1	35
Veldboon (peulvruchten)	grauwe schimmel ¹² , rattenkeutelziekte ¹³ , roest ¹⁴	1 l/ha	1	35
Lupine (voedergewassen)	grauwe schimmel ¹² , rattenkeutelziekte ¹³ , roest ¹⁴	1 l/ha	1	35
Veldboon voor silage	grauwe schimmel ¹² , rattenkeutelziekte ¹³ , roest ¹⁴	1 l/ha	1	35
Graszaadteelt m.u.v. Engels raaigras	zwarte roest ⁷ , kroonroest ⁸ , bruine-vlekkenroest ⁹ , oranje-strepenroest ¹⁰ , bladvlekkenziekte ¹¹	1 l/ha	1	35
Koolzaad	rattenkeutelziekte ¹³ , vlekkenziekte ¹⁵ , phoma ¹⁶	1 l/ha	1	56
Graszodenteelt	fusarium ⁶ , kroonroest ⁸ , bladvlekkenziekte ¹¹	1 l/ha	1	-

¹*Septoria tritici*; ²*Erysiphe graminis*; ³*Pyrenophora tritici-repentis*; ⁴*Puccinia recondita*;

⁵*Puccinia striiformis*; ⁶*Fusarium* spp.; ⁷*Puccinia graminis*; ⁸*Puccinia coronata*; ⁹*Puccinia brachypodii*;

¹⁰*Puccinia poarum*; ¹¹*Drechslera* spp./*Pyrenophora* spp.; ¹²*Botrytis cinerea*; ¹³*Sclerotinia sclerotiorum*;

¹⁴*Puccinia phaseoli/Uromyces phaseoli*; ¹⁵*Pyrenopeziza brassicae*; ¹⁶*Phoma lingam/Leptosphaeria maculans*.

Toepassingsvoorwaarden

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

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in wintertarwe, triticale, zomertarwe, haver, peulvruchten, veldboon, lupine, koolzaad en graszodenteelt in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien er gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwitarthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

In koolzaad is toepassing uitsluitend toegestaan vanaf de vorming van zijscheuten (BBCH20).

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen prothioconazool en tebuconazool. Prothioconazool en tebuconazool behoren tot de triazolen. De Frac code voor beide stoffen is 3. 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

Algemeen

Prosaro bevat als werkzame stoffen prothioconazool en tebuconazool. Beide werkzame stoffen vullen elkaar goed aan qua werkingspectrum en ook qua werkingwijze (zowel preventief als curatief).

DEFINITIELIJST TOEPASSINGSGBIEDEN (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, dan kunt u dit vinden via onze website: (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen

- **Wintertarwe, zomertarwe, triticale en haver**

Een behandeling uitvoeren zodra aantasting wordt waargenomen vanaf begin stengelstrekking tot einde bloei.

- **Graszaadteelt**

Een behandeling uitvoeren kort voor de bloeiperiode.

- **Graszodenteelt**

Een behandeling uitvoeren zodra aantasting wordt waargenomen.

- **Peulvruchten, veldboon (peulvruchten), lupine (voedergewassen) en veldboon voor silage**

Een behandeling uitvoeren vanaf aanwezigheid van de (eerste) bloemknoppen.

- **Koolzaad**

Een behandeling uitvoeren tegen vlekkenziekte en/ of phoma zodra aantasting wordt waargenomen.

Een behandeling uitvoeren tegen sclerotinia vanaf de bloei, maar bij voorkeur net voor dat de bloemblaadjes afvallen.

Overige informatie

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een Phytobac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de Toolbox Emissiebeperking op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

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.