



Fandango®

5 L

Fungicide



ARTIKELNR.: 80877595

Productnaam: Fandango

Toelatingsnummer: 12723N - W3

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat

Werkzame stof: prothioconazool & fluoxastrobine

Gehalte: 100 g/l & 100 g/l

Professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: Fluoxastrobin, Prothioconazool.

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

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

Voorzorgsmaatregelen

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P305 + P351+ P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk Een arts raadplegen (die eventueel contact kan

opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**

P410 Tegen zonlicht beschermen.

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

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

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

UFI: MECO-GOJU-C00U-T9JY

GEVAAR



Werkingswijze

GROUP

3

11

FUNGICIDES

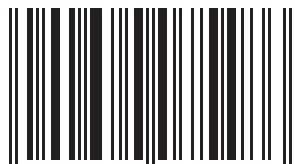
STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

NL85841459F



UN 3082

IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000
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 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-7991095

Bayer

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 raadplegen (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.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

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 raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum **(NVIC)**).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijselen:

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 hoeveelheid ingeslikt 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	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Wintertarwe	Voetziekte ¹ , kafjesbruin ² , aarfusarium ³	1,5 l/ha	1	3 l/ha	-	35
	Bladvlekkenziekte ⁴ , echte meeldauw ⁵ , DTR ⁶ , bruine roest ⁷ , gele roest ⁸	1,5 l/ha	2		21	35
Wintergerst	Netvlekkenziekte ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , dwergroest ¹¹ , echte meeldauw ⁵	1,25 l/ha	2	2,5 l/ha	21	35
Triticale	Voetziekte ¹ , kafjesbruin ² , aarfusarium ³	1,5 l/ha	1	3 l/ha	-	35
	Bladvlekkenziekte ⁴ , echte meeldauw ⁵ , DTR ⁶ , bruine roest ⁷ , gele roest ⁸	1,5 l/ha	2		21	35
Zomertarwe	Voetziekte ¹ , kafjesbruin ² , aarfusarium	1,5 l/ha	1	3 l/ha	-	35
	Bladvlekkenziekte ⁴ , echte meeldauw ⁵ , DTR ⁶ , bruine roest ⁷ , gele roest ⁸	1,5 l/ha	2		21	35
Zomergerst	Netvlekkenziekte ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , dwergroest ¹¹ , echte meeldauw ⁵	1,25 l/ha	2	2,5 l/ha	21	35
Uien	Valse meeldauw ¹² , bladvlekkenziekte ¹³	1-1,25 l/ha**	4	5 l/ha	5-10***	14

* 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.

** De dosering is afhankelijk van ziektedruk en weersomstandigheden.

*** Minimum interval tussen 1e en 2e en tussen 2e en 3e toepassing: 5 dagen. Minimum interval tussen 3e en 4e toepassing: 10 dagen.

¹ Voetziekte (*Cercospora herpetchoides/Oculimacula yallundae*)

² Kafjesbruin (*Septoria nodorum/Parastagonospora nodorum*)

³ Aarfusarium (*Fusarium* spp.)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici/Zymoseptoria tritici*)

⁵ Echte meeldauw (*Erysiphe graminis/Blumeria graminis*)

⁶ DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

⁷ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁸ Gele roest (*Puccinia striiformis*)

⁹ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

¹⁰ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

¹¹ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

¹² Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

¹³ Bladvlekkenziekte (*Botryotinia squamosa*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in winter- en zomertarwe, triticale, winter- en zomergerst en uien op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

In verband met mogelijke gewasreactie dient overlap van spuitbanen te worden vermeden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen prothioconazool en fluoxastrobine. Prothioconazool hoort tot de Demethylation inhibitors (DMI-fungiciden). De Frac code is 3. Fluoxastrobine hoort tot de Quinone outside inhibitors (QoI-fungicides). De Frac code is 11. 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>).

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Winter- en zomertarwe en triticale

- Voetziekte: bij de aanwezigheid van symptomen een behandeling uitvoeren vanaf begin strekking tot tweede knop voelbaar (BBCH 30-32).
- Bladziekten: bij de aanwezigheid van symptomen een behandeling uitvoeren vanaf tweede knop voelbaar tot het in de aar komen (BBCH 32-55). Indien nodig de behandeling herhalen.
- Aarziekten: een behandeling uitvoeren vanaf het in de aar komen tot einde bloei (BBCH 55-69).

Winter- en zomergerst

Bij de aanwezigheid van symptomen een behandeling uitvoeren vanaf tweede knoop voelbaar tot het in de aar komen (BBCH 32-55). Indien nodig de behandeling herhalen.

Uien

Fandango dient te worden toegepast in een preventief behandelingsschema. In verband met de kans op gewasreactie dient de eerste behandeling met Fandango plaats te vinden nadat bolvorming zichtbaar is geworden. In verband met mogelijke gewasreactie dient overlap van spuitbanen te worden vermeden.

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

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” 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.