



Fandango®

5 L

Fungicide

in de teelt van gerst, tarwe en uien

Toelatingsnr. 12723 N



ARTIKELNR.: 80877595

Productnaam: Fandango

Toelatingsnummer: 12723N - W2

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.

Gevenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

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/oogbescherming dragen.

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)**)

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.

EUH208 Bevat Prothioconazool en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-isothiazool-3-on/

2-methyl-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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.

NL80917856C



4 000680 075486

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



UN 3082

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:
Binnen kantooruren: +31 (0)297-280307
Buiten kantooruren: +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

Beschrijving van de eerstebehandlemaatregelen

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 grote hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door een gewasbehandeling in de teelt van:

- Winter- en zomertarwe en triticale
- Winter- en zomergerst
- Uien

Resistentiemanagement

Om resistentieopbouw te voorkomen mag dit product of andere producten die fluoxastrobine of een strobilurine bevatten niet vaker gebruikt worden dan tweemaal per teeltseizoen in granen en viermaal per teeltseizoen in uien.

Na 3 opeenvolgende Fandango-behandelingen in uien afwisselen met een ander werkingsmechanisme. Toepassing door middel van een luchtvaartuig is niet toegestaan.

Om in het water levende organismen te beschermen is de 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.

Veiligheidstermijn

5 weken voor winter- en zomertarwe, triticale en winter- en zomergerst.

2 weken voor uien.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

FANDANGO is een fungicide op basis van de werkzame stoffen fluoxastrobine en prothioconazool. Fluoxastrobine behoort tot de groep van de strobilurinen, prothioconazool behoort tot de groep van de triazolen.

Toepassingen

Winter- en zomertarwe en triticale, ter voorkoming van aantasting door voetziekte (*Pseudocercospora herpotrichoides*) en blad- en aarziekten, veroorzaakt door bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*), echte meeldauw (*Erysiphe graminis*), DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*), bruine roest (*Puccinia recondita*), gele roest (*Puccinia striiformis*), kafjesbruin (*Septoria nodorum*) en aarfusarium (*Fusarium spp.*).

- 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).
- Dosering:** 1,5 liter per hectare

Winter- en zomergerst, ter voorkoming van aantasting door netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*), bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*), dwergroest (*Puccinia hordei*) en echte meeldauw (*Erysiphe graminis*).

Bij de aanwezigheid van symptomen een behandeling uit voeren vanaf tweede knop voelbaar tot het in de aar komen (BBCH 32-55). Indien nodig de behandeling herhalen.
Dosering: 1,25 liter per hectare

Uien, ter bestrijding van valse meeldauw (*Peronospora destructor*) en bladvlekkenziekte (*Botryotinia squamosa*).

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. Volgende behandelingen uitvoeren met een interval van 5-10 dagen. De lengte van het interval en de dosering zijn afhankelijk van ziektedruk en weersomstandigheden.

Er kunnen maximaal 4 behandelingen per seizoen worden uitgevoerd. Na 3 opeenvolgende Fandango-behandelingen afwisselen met een middel met een ander werkingsmechanisme.

Dosering: 1,0 - 1,25 liter middel per hectare

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.

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking. Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Voorkomen emissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience vanuit ProductStewardship om spuitapparatuur of andere machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast, overdekt te stallen en deze te reinigen op een overdekte was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid, om puntbelasting naar het oppervlaktewater te voorkomen. Was-, spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten gewas of een perceel kunnen worden uitgereden dienen te worden verwerkt 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 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.