



# Fandango®

5 L

Fungicide



NL85841572D

ARTIKELNR.: 80877595

Productnaam: Fandango

Toelatingsnummer: 12723N - W5

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat

Werkzame stof: prothioconazol & 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, Prothioconazol.

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-G0JU-C00U-T9JY

GEVAAR



Werkingswijze

|       |          |           |            |
|-------|----------|-----------|------------|
| GROUP | <b>3</b> | <b>11</b> | FUNGICIDES |
|-------|----------|-----------|------------|



Lege, schone en droge verpakkingen kan bij STORL worden ingeleverd.

**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**

NL85841459H



UN 3082

Chargenummer:  
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 eerste hulpmaatregelen**

### **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 invoeren 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.

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

### **Inslukken:**

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**

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

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORWAARDEN

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:

| Toepassings- | Werkzaamheid<br>getoetst op  | Dosering*<br>middel per<br>toepassing | Maximaal aantal<br>toepassingen<br>per teeltcyclus | Maximaal aantal<br>liter middel per<br>ha per teeltcyclus | Minimum interval<br>tussen toepassingen<br>in dagen | Veiligheidsstermijn<br>in dagen |
|--------------|--|---------------------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| Wintertarwe  | Voetziekte <sup>1</sup> , kafjes-<br>bruin <sup>2</sup> , aarfusarium <sup>3</sup>   | 1,5 l/ha                              | 1  | 3 l/ha  | -   | 35                              |
|              | Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>5</sup> ,<br>DTR <sup>6</sup> , bruine roest <sup>7</sup> ,<br>gele roest <sup>8</sup> | 1,5 l/ha                              | 2  |   | 21  | 35                              |
| Wintergerst  | Netvlekkenziekte <sup>9</sup> ,<br>bladvlekkenziekte <sup>10</sup> ,<br>dwergroest <sup>11</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>5</sup>              | 1,25 l/ha                             | 2  | 2,5 l/ha  | 21  | 35                              |
|              | Voetziekte <sup>1</sup> , kafjes-<br>bruin <sup>2</sup> , aarfusarium <sup>3</sup>   | 1,5 l/ha                              | 1  | 3 l/ha  | -   | 35                              |
|              | Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>5</sup> ,<br>DTR <sup>6</sup> , bruine roest <sup>7</sup> ,<br>gele roest <sup>8</sup> | 1,5 l/ha                              | 2  |   | 21  | 35                              |
| Zomertarwe   | Voetziekte <sup>1</sup> , kafjes-<br>bruin <sup>2</sup> , aarfusarium <sup>3</sup>   | 1,5 l/ha                              | 1  | 3 l/ha  | -   | 35                              |
|              | Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> ,<br>echte meeldauw <sup>5</sup> ,<br>DTR <sup>6</sup> , bruine roest <sup>7</sup> ,<br>gele roest <sup>8</sup> | 1,5 l/ha                              | 2  |   | 21  | 35                              |
| Zomergerst   | Netvlekkenziekte <sup>9</sup> ,<br>bladvlekkenziekte <sup>10</sup> ,<br>dwergroest <sup>11</sup> , echte<br>meeldauw <sup>5</sup>              | 1,25 l/ha                             | 2  | 2,5 l/ha  | 21  | 35                              |
|              | Valse meeldauw <sup>12</sup> ,<br>bladvlekkenziekte <sup>13</sup>  | 1-1,25 l/ha**                         | 2  | 2,5 l/ha  | 5   | 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.

<sup>1</sup> Voetziekte (*Cercospora herpetchoides/Oculimacula yallundae*)

<sup>2</sup> Kafjesbruin (*Septoria nodorum/Parastagonospora nodorum*)

<sup>3</sup> Aarfusarium (*Fusarium* spp.)

<sup>4</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici/Zymoseptoria tritici*)

<sup>5</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe graminis/Blumeria graminis*)

<sup>6</sup> DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

<sup>7</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>8</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>9</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

<sup>10</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

<sup>11</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*)

<sup>12</sup> Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

<sup>13</sup> Bladvlekkenziekte (*Botryotinia squamosa*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van sjalotten is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiteitonderzoek 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.

| Toepassings-gebied | Werkzaamheid aannemelijk tegen                                 | Dosering* middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus | Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidstermijn in dagen waarop toepast mag worden |
|--------------------|--|---------------------------------|--|---|---|---|
| Sjalotten          | Valse meeldauw <sup>12</sup> , bladvlekkenziekte <sup>13</sup> | 1-1,25 l/ha**                   | 2  | 2,5 l/ha  | 5   | 14  |

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

\*\* De dosering is afhankelijk van ziektedruk en weersomstandigheden

<sup>12</sup> Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

<sup>13</sup> Bladvlekkenziekte (*Botryotinia squamosa*)

### Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van sjalotten uitsluitend toepassen met machinaal voortbewogen apparaatuur.

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-fungiciden). De Frac code is 11. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

## AANBEVELINGEN

### Normoverschrijdingen in oppervlaktewater beperken

Al een aantal jaren wordt er in het oppervlaktewater normoverschrijdingen gemeten van de actieve stof Fluoxastrobin (Fandango). Waterkwaliteit is een steeds bepalender factor in de toelating van middelen in het algemeen. De Nederlandse toelatingsautoriteit heeft aangegeven toelatingen te heroverwegen bij aanhoudende overschrijdingen van de toelatingsnorm. Het is belangrijk om de normoverschrijdingen terug te dringen. Naast het aanhouden van het geldende WG etiket adviseren we aanvullende maatregelen:

- Gebruik driftreducerende spuitdoppen met DRT90%;
- Beperk oppervlakkige afspoeling door micro-dammen rond het perceel;
- Bufferstroken liefst ingezaaid met een bodembedekker;
- Graaf een greppel tot aan de bufferstrook + infiltratie geul;
- Greppels minimaal 1 meter vanaf de sloot; extra organische strook langs watergangen;
- Voorkom erf emissie: zorg dat spuitapparaat overdekt staat;
- Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking".

### 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 knop voelbaar tot het in de aar komen (BBCH 32-55). Indien nodig de behandeling herhalen.

## **Uien**

Fandango dient te worden toegepast in een preventief behandelingschema. In verband met de kans op gewasreactie dient de eerste behandeling met Fandango plaats te vinden nadat bolvorming (BBCH 41) 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](http://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.

VOORBEELD

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.