

# Fandango®

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

**Productnaam:** Fandango®

**W-nummer:** W3

**Toelatingsnr:** 12723 N

**Werkzame stof:** fluoxastrobine en prothioconazool

**Gehalte:** 100 g/l en 100 g/l

**Aard van het preparaat:** Emulgeerbaar concentraat

## Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Schadelijk bij inademing.

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

## Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))

Tegen zonlicht beschermen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

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

## Waarschuwing

## Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
5688018	4 x 5 l Fles PA/PE 5L - UN gekeurd	40
88889886	2 x 10 l Fles PA/PE 10L - UN gekeurd	36

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Wintertarwe		Voetziekte <sup>1</sup> , kafjesbruin <sup>2</sup> en aarfusarium <sup>3</sup>	1,5 l/ha		1 per teeltcyclus		35
Wintertarwe		bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , echte meeldauw <sup>5</sup> , DTR <sup>6</sup> , bruine roest <sup>7</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1,5 l/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Wintergerst		Netvlekkenziekte <sup>9</sup> , bladvlekkenziekte <sup>10</sup> , dwergroest <sup>11</sup> , echte meeldauw <sup>5</sup>	1,25 l/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Triticale		Voetziekte <sup>1</sup> , kafjesbruin <sup>2</sup> , aarfusarium <sup>3</sup>	1,5 l/ha		1 per teeltcyclus		35
Triticale		Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , echte meeldauw <sup>5</sup> , DTR <sup>6</sup> , bruine roest <sup>7</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1,5 l/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Zomertarwe		Voetziekte <sup>1</sup> , kafjesbruin <sup>2</sup> , aarfusarium <sup>3</sup>	1,5 l/ha		1 per teeltcyclus		35
Zomertarwe		Bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , echte meeldauw <sup>5</sup> , DTR <sup>6</sup> , bruine roest <sup>7</sup> , gele roest <sup>8</sup>	1,5 l/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Zomergerst		Netvlekkenziekte <sup>9</sup> , bladvlekkenziekte <sup>10</sup> , dwergroest <sup>11</sup> en echte meeldauw <sup>5</sup>	1,25 l/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Uien		Valse meeldauw <sup>12</sup> , bladvlekkenziekte <sup>13</sup>	1-1,25 l/ha**		4 per 12 teeltcyclus	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 herpotrichoides/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*)

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sjalotten		Valse meeldauw <sup>12</sup> , bladvlekkenziekte <sup>13</sup>	1-1,25 l/ha**		2 per teeltcyclus	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*)

## Toepassingsvoorwaarden

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

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

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

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

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.

### Aanvullende aanbevelingen gewassen

#### Winter- en zomertarwe en tritcale

- Voetziekte: bij de aanwezigheid van symptomen een behandeling uitvoeren vanaf begin strekking tot tweede knoop voelbaar (BBCH 30-32).
- Bladziekten: 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.
- 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. 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 mogen maximaal 4 behandelingen per seizoen worden uitgevoerd. Na 3 opeenvolgende Fandango-behandelingen afwisselen met een middel met een ander werkingsmechanisme. Tussen de 3<sup>e</sup> en 4<sup>e</sup> toepassing van Fandango geldt een interval van 10 dagen. De adviesdosering is Fandango 1,25 l/ha.

#### Advisering uien

Bespuiting	Middelen
1	ander middel tegen Valse meeldauw
2	ander middel tegen Valse meeldauw
3	1,25 l/ha Fandango
4	1,25 l/ha Fandango
5	1,25 l/ha Fandango
6	ander middel tegen Valse meeldauw + 0,5 l/ha Luna Experience
7	1,25 l/ha Fandango
8	0,5 l/ha Luna Experience
9	ander middel tegen bladvlekkenziekte

Fandango heeft een sterk 'greening-effect'. Hierdoor blijven uien langer gezond. Dit komt de opbrengst ten goede en geeft een betere huidkwaliteit, terwijl het strijken van het loof en de afrijping van de ui niet worden vertraagd.

#### Hulpstoffen

Omdat Fandango een EC formulering is, is toevoeging van hulpstoffen vaak niet nodig. Bij scherp weer wordt toevoeging van hulpstoffen ontraden.

#### Mengingen

Fandango is mengbaar met pyrethoïden (bijvoorbeeld Decis) of bladmeststoffen (zoals Human 15 of TopTrace). Fandango niet mengen met twee of meer overige middelen (hulpstoffen, insecticiden, herbiciden, meststoffen, etc.).

## Overige informatie

#### 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.

#### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

---

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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.