



# Variano<sup>®</sup>

Xpro

5 L

Fungicide



ARTIKELNR.: 8579484

**Productnaam:** Variano Xpro

**Toelatingsnummer:** 15657 N

**Werkzame stof:** bixafen, fluoxastrobin, prothioconazool

**Gehalte:** 40 g/L, 50 g/L, 100 g/L

**Aard van het preparaat:** Emulgeerbaar concentraat

**Gevarenaanduidingen:**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

**Voorzorgsmaatregelen:**

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P308 + P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum (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 verpakking.**

**Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.**

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**



**WAARSCHUWING**

**STORL**  
VERPAKKING  
Bedrijfsafval

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

**IN GEVAL VAN NOOD:**

**Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor**

**professionele hulpverleners:**

**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum**

**(NVIC) +31 (0)30-274 8888**

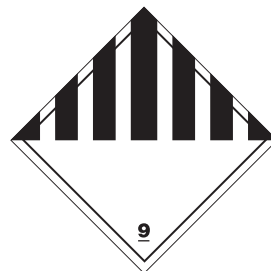
**In overige gevallen Bayer CropScience**

**+31 (0)6-553 724 90**

NL85789120C



**UN 3082**



® is een geregistreerd handelsmerk  
van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum:  
zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280358

**Bayer**

## **EERSTE HULPMAATREGELEN**

### **Algemeen advies**

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.

### **Inademing**

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen (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. 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**

GEEN braken opwekken. Mond spoelen. 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 hoeveelheidingeslikt 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 gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Toepassings-gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Echte meeldauw <sup>1</sup> , gele roest <sup>2</sup> , DTR <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , kafjesbruin <sup>5</sup> , bruine roest <sup>6</sup>	1,75 L/ha	1	35
Wintergerst	Echte meeldauw <sup>1</sup> , dwergroest <sup>7</sup> , netvlekkenziekte <sup>8</sup> , ramularia <sup>9</sup> , bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1,5 L/ha	1	35
Winterrogge	Bruine roest <sup>6</sup> , bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1,75 L/ha	1	35
Triticale	Echte meeldauw <sup>1</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , kafjesbruin <sup>5</sup> , bruine roest <sup>6</sup>	1,75 L/ha	1	35
Spelt	Echte meeldauw <sup>1</sup> , gele roest <sup>2</sup> , DTR <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , kafjesbruin <sup>5</sup> , bruine roest <sup>6</sup>	1,75 L/ha	1	35
Zomertarwe	Echte meeldauw <sup>1</sup> , gele roest <sup>2</sup> , DTR <sup>3</sup> , bladvlekkenziekte <sup>4</sup> , kafjesbruin <sup>5</sup> , bruine roest <sup>6</sup>	1,75 L/ha	1	35
Zomergerst	Echte meeldauw <sup>1</sup> , dwergroest <sup>7</sup> , netvlekkenziekte <sup>8</sup> , ramularia <sup>9</sup> , bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1,5 L/ha	1	35
Zomerrogge	Bruine roest <sup>6</sup> , bladvlekkenziekte <sup>10</sup>	1,75 L/ha	1	35

\* 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.

<sup>1</sup> Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

<sup>2</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>3</sup> DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

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

<sup>5</sup> Kafjesbruin (*Leptosphaeria nodorum*)

<sup>6</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>7</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*)

<sup>8</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

<sup>9</sup> Ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

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

## Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van granen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

## Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen bixafen, fluoxastrobine en prothioconazool. Bixafen behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. Fluoxastrobine hoort tot de Quinone outside inhibitors (QoI-fungicides). De Frac code is 11. Prothioconazool behoort tot de Demethylation Inhibitors (DMI-fungiciden). De Frac code is 3. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

## AANBEVELINGEN

### **Akkerbouwgewassen**

- **Wintertarwe, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe en zomerrogge**

Adviesdosering

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 1,5 l/ha

- **Wintergerst en zomergerst**

Adviesdosering

Zomergerst op zand en wintergerst bij 2 toepassingen

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,9 l/ha of

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,9 l/ha

Zomergerst op klei bij 1 toepassing

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 1-1,25 l/ha

Dosering afh. van ziektedruk

### **Mengingen met andere middelen**

Variano Xpro is mengbaar met insecticiden, fungiciden en groeiregulatoren.

### **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.

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 SA-NV, 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 SA-NV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.