



Elatus Era enthält als Wirkstoff Solatenol, welcher zur neusten und leistungsstärksten Generation der Pyrazol-Carboxamide gehört.

**Die Stärken**

**Fungizid gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten in Weizen, Gerste, Triticale und Korn**

- Kompletter Blattschutz
- Zuverlässig in allen Situationen
- Kombination der leistungsstärksten fungiziden Wirkstoffen im Getreide

**Wirkstoffe** 7,43% Solatenol (Benzovindiflupyr) 75 g/l  
14,9% Prothioconazole (150 g/l)

**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

<b>Kulturen</b>	Weizen, Gerste, Korn, Triticale
<b>Einsatztermin</b>	Weizen: BBCH 31-61 Gerste: BBCH 31-51 Triticale: BBCH 37-61 Korn: BBCH 55-69
<b>Wirkungsspektrum</b>	Weizen: Septoria-Blattdürre, Septoria-Spelzenbräune, Braunrost, Gelbrost, Echter Mehltau, Ährenfusariosen Gerste: Rhynchosporium, Braunrost (Zwergrost), Netzfleckenkrankheit, Echter Mehltau, Spreitelnekrosen (PLS+RCC)
<b>Dosierung</b>	1 l/ha
<b>Wirkungsmechanismus</b>	SDHI-Fungizid (FRAC 7 ) und Triazol (FRAC 3)
<b>Weitere Informationen</b>	N1, D20

# Weizen

## Pilzkrankheiten

Strategie einmal Fungizid: Gegen Echten Mehltau, Braunrost, Gelbrost und Septoria. Bei mässigem Befallsdruck. Vorzugsweise auf Fahnenblatt Stadium 37-39. N1, D20	<b>Elatus Era</b> 1 l/ha	
Strategie zweimal Fungizid: Gegen Echten Mehltau, Braunrost, Gelbrost, Septoria, Halmbruch und Ährenfusariosen. Bei frühem Befall oder anfälligen Sorten. Prosaro Plus: N1, D20, P2 / Elatus Era: N1, D20	<b>Prosaro Plus</b> 1,25 l/ha	<b>Elatus Era</b> 1 l/ha
Spezialbehandlung Halmbruch N1, P1	<b>Unix</b> 1 kg/ha	
Spezialbehandlung Echter Mehltau, in Mischung mit breit wirkendem Fungizid. N1, D50 Alternative: Cidely, 0,25 l/ha, N1.	<b>Astor</b> 0.75 l/ha	
Biostimulanzien Megafol: Anwendung bei Stresssituation. Yieldon: Anwendung für höhere Erträge.	<b>Megafol 2 l/ha</b> oder <b>Yieldon 2 l/ha</b>	
Stickstoff-fixierende Bakterien	<b>Nutribio N</b> 50 g/ha	
Wachstumsregler. Erhöhung der Standfestigkeit, Verminderung Lagerung. Moddus kann in Spritzfolge mit Etephon- oder CCC-Produkten eingesetzt werden.	<b>Moddus</b> 0,4–0,6 l/ha	

# Gerste, Triticale, Roggen

## Pilzkrankheiten

### Gerste

Strategie mit einer Fungizidbehandlung: Gegen Netzfleckenkrankheit, Echten Mehltau, Rhynchosporium, Braunrost und Sprenkelnekrosen. N1, D20

**Elatus Era**  
1 l/ha

Strategie mit zwei Fungizidbehandlungen: Gegen Netzflecken, Echten Mehltau, Rhynchosporium, Braunrost und Sprenkelnekrosen.  
Prosaro Plus: N1, D20, P2 / Elatus Era: N1, D20

**Prosaro Plus**  
1,25 l/ha

**Elatus Era**  
1 l/ha

### Triticale, Korn

Gegen Echten Mehltau, Braunrost, Septoria. N1, D20

**Elatus Era**  
1 l/ha

### Roggen

Gegen Braunrost, Septoria und Rhynchosporium-Blattflecken. N1, D20, P2

**Prosaro Plus**  
1,25 l/ha

### Biostimulanzien

Megafof: Anwendung bei Stresssituation.  
Yieldon: Anwendung für höhere Erträge.

**Megafof 2 l/ha**  
oder **Yieldon 2 l/ha**

### Stickstoff-fixierende Bakterien

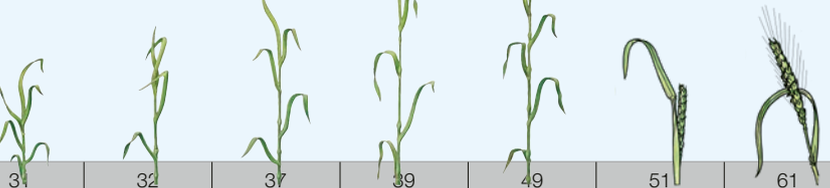
**Nutribio N**  
50 g/ha

Wachstumsregler. Erhöhung der Standfestigkeit, Verminderung Lagerung. Moddus kann in Spritzfolge mit Etephon-Produkten eingesetzt werden.

**Moddus**  
0,4-1 l/ha

Wintergerste: 0,4-1 l/ha, Triticale: 0,4-0,8 l/ha, Korn: 0,4-1 l/ha, Roggen und Hafer: 0,4-0,6 l/ha (BBCH 32-37)

BBCH



### Produktprofil

# MEGAFOL®

Megafof besteht aus ausgewählten Pflanzenextrakten mit biologischer Aktivität und Stickstoff. Megafof verhilft den Pflanzen vorübergehende Stresssituationen, besonders Trockenheit, besser zu überstehen (abiotische Stressfaktoren). Im ÖLN und Extenso erlaubt.

#### Die Stärken

**Biostimulanz gegen abiotischen Stress in allen Ackerkulturen, Wein- und Obstbau sowie im Gemüsebau**

- Als Flüssigdünger formuliert
- Für die Herbst- oder Frühjahrsanwendung
- In allen Kulturen einsetzbar

#### Kulturen

Getreide

#### Einsatztermin

Wintergetreide: Im Herbst als Zusatz zur Herbizidbehandlung, oder im Frühjahr in Mischung mit dem ersten Fungizid

#### Dosierung

2 l/ha

### Produktprofil

# YIELDON®

Das Produkt enthält verschiedene Pflanzenextrakte mit hoher biologischer Aktivität und ist zudem mit Stickstoff und den Spurenelementen Mangan, Zink und Molybdän angereichert. Yieldon verbessert die Ertragsbildung. Im ÖLN und Extenso erlaubt.

#### Die Stärken

**Biostimulanz zur Förderung der Ertragsbildung für alle Ackerkulturen**

- Als Flüssigdünger formuliert
- Fördert die Ertragsbildung
- In allen Ackerkulturen einsetzbar

#### Kulturen

Getreide

#### Einsatztermin

Im Frühjahr

#### Dosierung

2 l/ha