



Elatus Era enthält als Wirkstoff Solatenol, welcher zur neuesten 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)

Kulturen	Weizen, Gerste, Korn, Triticale
Einsatztermin	Weizen: BBCH 31-61 Gerste: BBCH 31-51 Triticale: BBCH 37-61 Korn: BBCH 55-69
Wirkungsspektrum	Weizen: Septoria-Blattdürre, Septoria-Spelzenbräune, Braunrost, Gelbrost, Echter Mehltau, Ährenfusariosen Gerste: Rhynchosporium, Braunrost (Zwergrost), Netzfleckenkrankheit, Echter Mehltau, Sprenkelnekrosen (PLS+RCC)
Dosierung	1 l/ha
Wirkungsmechanismus	SDHI-Fungizid (FRAC 7) und Triazol (FRAC 3)
Weitere Informationen	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	Elatus Era 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	Prosaro Plus 1,25 l/ha	Elatus Era 1 l/ha
Spezialbehandlung Halmbruch N1, P1	Unix 1 kg/ha	
Spezialbehandlung Echter Mehltau, in Mischung mit breit wirkendem Fungizid. N1, D50 Alternative: Cidely, 0,25 l/ha, N1.	Astor 0.75 l/ha	
Biostimulanzien Megafol: Anwendung bei Stresssituation. Yieldon: Anwendung für höhere Erträge.	Megafol 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- oder CCC-Produkten eingesetzt werden.	Moddus 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