

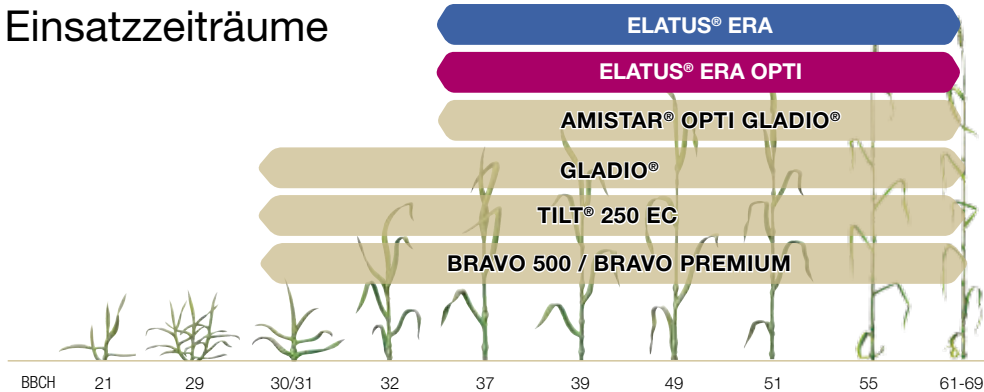
Wirkungsspektren

* Wegen Resistenz wird Zuzusatzung eines Chlorothalonil-hältigen Produktes empfohlen (z.B. Bravo Premium)

Produkt	Bravo Premium	Gladio®	Tilt® 250 EC	Elatus Era	Elatus Era Opti
Aufwandmenge/ha Trockengebiet	2,0 l	0,5 l	0,4 l	0,8 l	0,8 l + 1,2 l
Aufwandmenge/ha Feuchtgebiet	2,0 l	0,6 l	0,5 l	1,0 l	0,8-1,0 l + 1,2-1,5 l
WEIZEN					
Mehltau	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	+	+
Gelbrost	■	■	■	+	+
Microdochium nivale	■	■	■	■	■
Septoria tritici	■	■	■	+	+
Septoria nodorum	■	■	■	+	+
HTR	■	■	■	■	+
Ährenfusarien		1,0 Liter		■	■
GERSTE					
Mehltau	■	■	■	■	■
Zwergrost	■	■	■	+	+
Rhynchosporium	■	■	■	■	+
Netzflecken	■	■	■	■	+
Ramularia	+	■	■	■	+
ROGGEN					
Mehltau	■	■	■	■	■
Rost	■	■	■	+	+
Rhynchosporium	■	■	■	■	+
TRITICALE					
Mehltau	■	■	■	■	■
Rost	■	■	■	+	+
Septoria-Arten	■	■	■	+	+

Teilwirkung = Gute Wirkung = Sehr gute Wirkung

Einsatzzeiträume



Elatus™ Era Der Getreidefungizid-Standard

Elatus Era steht dabei für ein **neues Leistungsniveau** in der Bekämpfung der wichtigsten Blattkrankheiten im Getreide. Es enthält mit SOLATE-NOL™ das **neueste und stärkste Carboxamid** und m. Prothioconazol zusätzlich **das beste Azol**.



Vorteile

- **Kompletter Schutz fürs Blatt**
- **Zuverlässiger Schutz in allen Situationen**
- **Leistungsstärker im Ertrag**

Produktprofil

Wirkstoffe	Solatenol, Prothioconazol
Wirkmechanismus (FRAC)	7, 3
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Aufwandmenge	1,0 l/ha
Wirkungsspektrum	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer
Wirkungsweise	protektiv und kurativ
Anwendungszeitraum	Weizen, Triticale und Roggen: Stadium 31 bis Stadium 69 Gerste und Hafer: Stadium 31 bis Stadium 59
Abstandsauflagen	10/10/10/10
Packungsgrößen	5 Liter



Das chlorthalonil-hältige Getreidefungizid für jedes Jahr.

Bravo 500 steht auch für Sicherheit durch effizientes Anti-Resistenz-Management
Mit Chlorthalonil beinhaltet Bravo 500 den derzeit am wenigsten resistenzgefährdeten Wirkstoff – in der Kombination der Wirkstoffe ein exzellenter Resistenzbrecher. Dies bietet Ihnen ein effizientes Anti-Resistenz-Management und sichert so Ihren Anbauerfolg langfristig ab.

Durch die besondere Formulierung von Bravo 500 haftet der Kontaktwirkstoff besser und länger an der Blattoberfläche und ist damit auch besser vor Abwaschung durch Regen geschützt.



Produktprofil

Wirkstoff	Chlorthalonil
Wirkmechanismus (FRAC)	M5
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkungsspektrum:	Weizen (BBCH 30-71): Septoria tritici, Septoria nodorum, Braunrost; Gerste (BBCH 30-59): Ramularia, Rhynchosporium
Aufwandmenge:	1,5 l/ha
Abstandsauflagen	10/5/5/5
Packungsgrößen	5 l

Getreidefungizide 2019



Syngenta Agro GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1, 1230 Wien
Tel. 01/662 3130-0, Fax 01/662 3130-150
www.syngenta.at

Beratungs-Hotline
0800/207181

Spritzwetter
www.syngenta.at

Wirkungsspektren

Neuer Preis!

	Avoxa 1,8 l/ha	Avoxa + Saracen Max 1,1 l/ha + 25 g/ha	Axial Komplet** 1,0 l/ha	Axial 50* 0,9 l/ha
Ackerdistel (aufgelaufen)	■	■	■	□
Ackervergissmeinnicht	■	■	■	□
Ackerwinde	■	■	■	□
Ackersteinsame	■	■	■	□
Ackerstiefmütterchen	■	■	■	□
Ampfer (Sämlinge)	■	■	■	□
Ehrenpreis	■	■	■	□
Erdrauch	■	■	■	□
Hohlzahn (Gemeiner)	■	■	■	□
Kamille (Echte)	■	■	■	□
Klatschmohn	■	■	■	□
Klettenlabkraut	■	■	■	□
Knöterich (Winden-)	■	■	■	□
Kornblume	■	■	■	□
Melde, Gänsefuß	■	■	■	□
Raps/Ackersenf/Hederich	■	■	■	□
Besenrauke	■	■	■	□
Sonnenblume 1	■	■	■	□
Taubnessel	■	■	■	□
Vogelmiere	■	■	■	□
Ungräser				
Windhalm	■	■	■	■
Flughafer	■	■	■	■
Ackerfuchsschwanz	■	■	■	■
Weidelgrasarten	■	■	■	■
Trespenarten	■	■	■	■
Einjährige Rispe	■	■	■	■
Gemeine Rispe	■	■	■	■

■ = sehr gute Wirkung ■ = gute Wirkung □ = Teilwirkung □ = keine Wirkung

* Axial 50 gegen Weidelgräser und Ackerfuchsschwanz 1,2 l/ha
 ** Axial Komplet gegen Weidelgräser und Ackerfuchsschwanz 1,3 l/ha
 1) ausgenommen Express SX tolerante



Das starke Getreideherbizid mit dem Leistungsplus

Leistungsstark. Vielseitig. Flexibel.

Produktprofil

Wirkstoffe	Pyroxsulam und Pinoxaden
Wirkmechanismus (HRAC)	A, B
Formulierung	Emulsionskonzentrat
Kulturen	Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterroggen
Aufwandmenge	1,35 - 1,8 l/ha
Anwendung	1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf
Anwendungszeitraum	Frühjahr BBCH-Stadium 22-32
Abstandsauflagen	1/1/1/1
Packungsgröße	5 l



Einsatzzeiträume

Ungräser und Unkräuter
inkl. Ackerfuchsschwanz*,
Weidelgräser* und Trespes*

AVOXA®
1,35 - 1,8* l/ha

Windhalm, Flughafer und
breite Mischverunkrautung

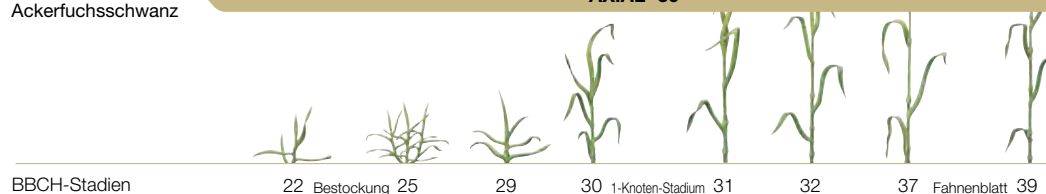
AVOXA® + SARACEN® MAX
1,1 l/ha + 25 g/ha

Unkräuter, Windhalm
u. a. Gräser

AXIAL® KOMPLETT

Flughafer, Windhalm,
Ackerfuchsschwanz

AXIAL® 50



Getreideherbizide 2019



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
 Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.
 Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.
 Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung.
 Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Januar 2019

Zulassungsnummern Fungizide:

Amistar Opti: 3066 | Bravo 500: 3939 | Bravo Premium: 3763 | Elatus Era: 3829 | Gladio: 2612 | Tilt: 2967

Zulassungsnummern Herbizide:

Avoxa: 3864 | Axial Komplet: 3249 | Axial 50: 3067 | Moddus: 3007