



31 1-Knoten-Stadium  
32 2-Knoten-Stadium  
37 Fahnenblatt erscheint  
39 Fahnenblatt voll entwickelt  
49 Blattscheide öffnet sich  
51 Ähren-schieben  
61 Beginn Blüte

## Krankheitskontrolle

### Weizen

<b>Strategie A:</b> Schutz vor allen wichtigen Krankheiten, vor allem bei Septoria-anfälligen Sorten.	<b>Stereo Eco</b> 2,5 l/ha oder <b>Amistar Xtra</b> 1 l/ha + <b>Unix</b> 1 kg/ha	<b>DuoPack-Getreide (Tolara + Bravo 500)</b> 1,5 l/ha + 1,5 l/ha	Bemerkung: Bei Halmbruch Unix zusetzen.
<b>Strategie B:</b> Schutz vor allen wichtigen Krankheiten, vor allem bei Braunrost-anfälligen Sorten.	<b>Stereo Eco</b> 2,5 l/ha	<b>Amistar Xtra</b> 1 l/ha + <b>Bravo 500</b> 1,5 l/ha	Letzte Behandlung spätestens im Fahnenblattstadium.
<b>Strategie C:</b> Schutz vor allen wichtigen Krankheiten, vor allem bei Mehltau-anfälligen Sorten und Ährenkrankheiten inklusive Fusarium.	<b>Stereo Eco</b> 2,5 l/ha	<b>Astor</b> 0,75 l/ha  <b>Gladio</b> 1 l/ha + <b>Bravo 500</b> 1,5 l/ha	Zur Bekämpfung von Ährenfusariosen Gladio bei der Blüte einsetzen. Max. 2x <b>Bravo 500</b> mit je 1,5 l/ha beimischen.

### Gerste

Sicherer Schutz vor allen wichtigen Krankheiten	<b>Amistar Xtra</b> 1 l/ha	<b>DuoPack-Getreide (Tolara + Bravo 500)</b> 1,5 l/ha + 1,5 l/ha oder <b>Gladio</b> 1 l/ha + <b>Bravo 500</b> 1,5 l/ha	Der Zusatz von 1,5 l/ha <b>Bravo 500</b> ab Stadium 31 bis 51 schützt vor Sprenkelnekrosen. Max. 1x <b>Bravo 500</b> pro Saison.
---	----------------------------	--	--

### Triticale, Roggen, Korn

Breites Wirkungsspektrum	<b>Amistar Xtra</b> 1 l/ha		
--------------------------	----------------------------	--	--

## Wachstumsregulatoren

Erhöhung der Standfestigkeit, Verminderung des Lagerungsrisikos	<b>Moddus</b> 0,4 - 1,0 l/ha*	Hinweis: Moddus kann auch in Spritzfolge mit Cycocel Extra (CCC) eingesetzt werden. Dosierungen entsprechend anpassen!	Weizen, Roggen, Hafer: 0,4-0,6 l/ha. Wintergerste: 0,8-1 l/ha. Triticale: 0,6-0,8 l/ha. Korn: 0,4-1,0 l/ha.
---	-------------------------------	--	--

**Amistar Xtra**  
Hervorragende Regenbeständigkeit, breites Wirkungsspektrum. Fertigformulierung mit Wirkstoffen aus den Gruppen der Strobilurine und Triazole.

**Avenir Pro**  
Kombination zweier systemischer Wirkstoffe mit langer Wirkung auf Ähren- und Blattseptoria, Rostarten und Mehltau.

**Bravo 500**  
Gegen Sprenkelnekrosen (PLS) und Septoria in Weizen, sowie gegen Sprenkelnekrosen (PLS+RCC) in Gerste. Im Weizen maximal 2 Behandlungen mit je 1,5 l/ha in Mischung mit anderen Fungiziden, oder eine Ährenbehandlung mit 3 l/ha bis spätestens Stadium 61. In

der Gerste max. 1 Behandlung pro Jahr ab Stadium 31 bis 51. Pro ha und Jahr dürfen bei Weizen insgesamt max. 3 l/ha Bravo 500 ausgebracht werden.

**Bion**  
Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte in Weizen gegen Echten Mehltau. Eine Behandlung mit 60 g/ha zwischen der Hauptbestockung und Ende der Bestockung des Weizens (BBCH 25-29). Bion ist mit allen Getreide-Herbiziden von

Syngenta mischbar, ausser mit Axial One.

**DuoPack-Getreide**  
Das DuoPack-Getreide enthält die beiden Produkte Tolara und Bravo 500. Sehr breites Wirkungsspektrum mit einer besonders starken Wirkung gegen Blatt- und Ährenseptoria. Drei verschiedene Wirkungsmechanismen gewährleisten dazu ein optimiertes Resistenz-Management.

**Gladio**  
Systemisch wirkendes Fungizid bestehend aus drei Wirkstoffen. Die Wirkung ist weitgehend unabhängig von der Witterung. Gladio besitzt vorbeugende und abstoppende Eigenschaften und wirkt beim Einsatz während der Blüte auch gegen Ährenfusariosen.

## Fungizide für Getreide

	Gerste	Korn	Roggen	Triticale	Weizen	Ährenfusariosen	Braunrost	Echter Mehltau	Gelbrost	Halmbruch	Netzflecken	Rhynchosporium	Septoria	Sprenkelnekr	Dosierung pro ha
● Vollwirkung ○ Teilwirkung															
Amistar Xtra	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●	○	1 l
Astor	●						○	●							0,3-0,75 l
Avenir Pro			●				●	●						○	0,5 l
Bravo 500	●													●	1,5 l 1,5-3,0 l
DuoPack-Getreide	●						●	●			●	●	●	●	je 1,5 l
Gladio	●						●	●			●	●	●	○	1,0 l
Opus Top	●						●	●			●	●			1,5 l
Stereo Eco	●						●	●			●	●	●		2,5 l
Unix								●		●					1,0 kg

**Opus Top**  
Bewährtes Getreidefungizid mit breitem Wirkungsspektrum. Die beiden Komponenten weisen unterschiedliche Wirkungsmechanismen auf. Krankheiten werden sowohl vorbeugend als auch kurativ bekämpft.

**Moddus**  
Reduziert das Längenwachstum und bewirkt eine Verdickung der Halmwände. Anwendungen zwischen dem ersten und zweiten Knoten ergeben den besten Erfolg. Bei fortgeschrittenen Getreidestadien tiefere Dosierung wählen. Splitapplikationen sind möglich. Nur bei aktivem Wachstum und in stressfreien Beständen einsetzen. Tag-/Nachttemperaturen beachten (grosse Temperaturdifferenz Tag/Nacht kann die Wirkung beeinträchtigen). \*Die genaue Dosierung richtet sich nach Sorte, Bestandesdichte, Nährstoffangebot und ob Moddus solo oder in Mischung eingesetzt wird.

**Wuxal P Plus**  
2 - 5 l/ha, fördert Jugendentwicklung, in Mischung mit Fungiziden.

**Wuxal Bor Plus**  
Borreiche Suspension zur Blattdüngung mit effizienter Aufnahme der Nährstoffe ins Blatt.

**Stereo Eco**  
Beide Wirkstoffe haben vorbeugende und abstoppende Eigenschaften. Stereo Eco ist systemisch und wirkt auch bei tiefen Temperaturen. Rasche Blattaufnahme.

**Unix**  
Fungizid gegen Halmbruch und Echten Mehltau in Weizen. Wirkt gegen alle Typen des Halmbrucherregers.