

# Getreidebau

## Krankheiten



Halmbruch	Mehltau	Roste	Septoria	Rhynchosporium	Netzfleckenkrankheit	Sprenkleinknospen (PLS+RC)	Pollenflecken	DTR-Blattläuse	Ährenfusariosen	F 25 Haupt-Bestockung	G 29 Ende Bestockung	H 30 Beginn Schossung	I 31 1-Knoten-Stadium	J 32 2-Knoten-Stadium	K 37 Fahnenblatt-spitzt	L 39 Fahnenblatt voll entwickelt	M 49 Sichbarwerden Grannenspitzen	N 51 Beginn Ährenschieben	O 61 Beginn Blüte	P 69 Ende Blüte
-----------	---------	-------	----------	----------------	----------------------	----------------------------	---------------	----------------	-----------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	----------------------	--------------------

### Hinweise

#### Fungizidstrategien

1 Behandlung von Gerste, Korn, Roggen, Triticale und Weizen	•••••	Silwet L-77 0,1 l/ha in jeder Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermenge verbessert die Wirkstoffverteilung.										Absolut 1-1,25 l/ha	Top Wirkung auch bei resistenter Septoria.
2 Behandlungen von Gerste, Roggen, Triticale, Weizen	•••••	Comfort 1,25 l/ha					Absolut 1-1,25 l/ha					Sehr gute Wirkung gegen Septoria	
Ärenfusarien in Weizen und Triticale	•••••											Caramba 1,5 l/ha	Die Fusarienspezialisten
												Comfort 1,25 l/ha	

#### Weizen

•••••	•	Comfort 1,25 l/ha										Bion 60 g/ha	Einmalige Behandlung ab Beginn Schossen bis Zweiknotenstadium. Präventive und kurative Wirkung.
•••••	•••••	Comfort 1,25 l/ha											Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung. Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Blüte.
•••••	•••••	Caramba 1,5 l/ha											Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Vollblüte.
•••••	•••••	Absolut 1,25 l/ha											

#### Gerste

•••••	•••••	Comfort 1,25 l/ha											Systemisches Universalfungizid mit Mehltau-Wirkung.
•••••	•••••	Absolut 1 l/ha											

#### Triticale

•••••	•••••	Comfort 1,25 l/ha											
•••••	•••••	Absolut 1,25 l/ha											

#### Korn (Dinkel)

•••••	•••••	Comfort 1,25 l/ha											Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung.
•••••	•••••	Absolut 1,25 l/ha											

#### Roggen

•••••	•••••	Comfort 1,25 l/ha											
•••••	•••••	Absolut 1,25 l/ha											

#### Hartweizen

•••••	•••••	Absolut 1,25 l/ha											
-------	-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# Getreidebau

## Extenso

Gräser	Unkräuter	Wurzelunkräuter	Vorauflauf	1-Blattstadium D 11	3-Blattstadium D 13	Beginn Bestockung E 21	Ende Bestockung G 29	Beginn Schossen H 30	2-Knoten-Stadium 32	Fahnenblatt voll entwickelt 39	Sichbarwerden Granenspitzen 49	Hafer	Gerste	Weizen / Korn / Dinkel	Triticale	Roggen
--------	-----------	-----------------	------------	---------------------	---------------------	------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------	--------	------------------------	-----------	--------

#### Herbizidstrategie im Herbst

•••••	•••••	Miranda 0,4 - 0,6 l/ha											
-------	-------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Herbizidstrategie im Frühjahr

•••••	•••••	Avero 1,2 l/ha + Refine Extra SX 60 g/ha + Flurox 200 0,7 l/ha											
•••••	•••••	Refine Extra SX 60 g/ha + Flurox 200 0,7 l/ha											

#### Stressbewältigung Qualitätsverbesserung

ohne Rückstände	Penergetic 400 g/ha + Terrasan 2,5 l/ha	Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha + Vital 1 l/ha	mischbar mit den Herbiziden von Leu+Gygax AG					Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 1	Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 1	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
-----------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

#### Halmverstärkung

ohne Rückstände	Final K 3 l/ha										Final K 3 l/ha	Mischbar mit Penergetic, Vital und Polygrün
-----------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	---