

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-spitz	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										Caramba 1,5 l/ha					Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung. Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Blüte.
•••••	•••••	Absolut 1,25 l/ha															Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Vollblüte.

Gerste

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

Triticale

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

Korn (Dinkel)

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

Roggen

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

Hartweizen

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

Getreidebau

Extenso

Gräser	Unkräuter	Wurzelunkräuter	Vorauflauf	1-Blatt-stadium D 11	3-Blatt-stadium D 13	Beginn Bestockung E 21	Ende Bestockung G 29	Beginn Schossen H 30	2-Knoten-Stadium J 32	Fahnenblatt voll entwickelt L 39	Sichbarwerden Granenspitzen M 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 l/ha	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
-----------------	---	---	--	--	--	--	--	--	---	-------	-------	-------	-------	-------

Halmverstärkung

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