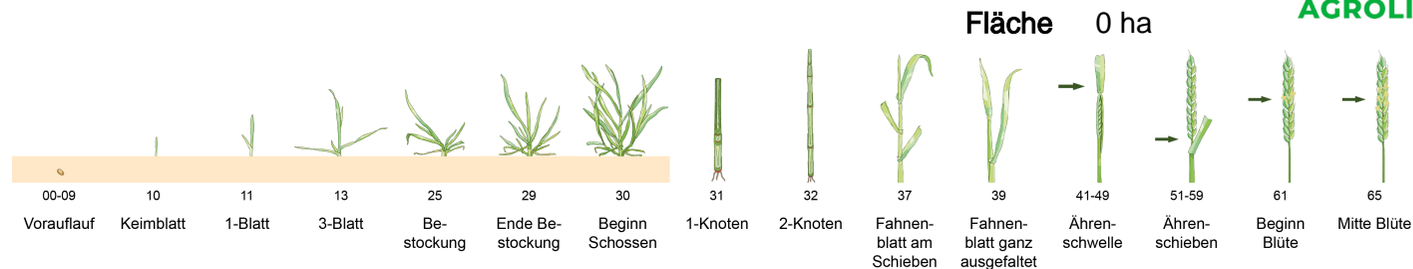


Triticale 25



Berater Thomas Kim
Tel. +41 79 671 76 06

Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Herbizid Herbst												
Herold SC Bayer W-6226	Unkräuter und Ungräser	11-13	0	0.5 - 0.6 l/ha				G6	2P	●	Sobald Fahrgassen sichtbar! Bei 0.4 lt/ha 1 P Abschwemmung!	
+ev. Boxer PI D-7296	wenn Ackerfuchsschwanz	11-13	0	2 l/ha						1P		
Herbizid / Verkürzung Frühling												
Othello Bayer W-6471	Unkräuter, Ungräser	25-30	0	1 - 1.2 l/ha				B3		●		
+ Florasustar PI F-6005	Klebern	25-30	0	0.075 l/ha				B6				
+ CCC Schneiter W-7044	Erhöhung der Standfestigkeit	25-30	0	1 - 1.5 l/ha								
Verkürzung Fungizid 1-Knoten												
Prodax BASF W-7385	Erhöhung der Standfestigkeit	31	0	0.3 - 0.5 kg/ha							Dosierung entsprechend Bestandesdichte, N-Versorgung!	
+ Input W-6392	Mehltau, Halmbruch, Septoria	31	0	1.25 l/ha				G20	2P			
Fungizid Fahnenblatt												
Revystar XL W-7590	Gelbrost, Braunrost, Septoria	39	0	1.5 l/ha		35				●		
ev.+ Ethephon Sintagro W-3085	Erhöhung der Standfestigkeit	39	0	1 l/ha								

Triticale 25



Fläche 0 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Winden, Disteln, Klebern	Columbus = Ariane C 1:1 mischbar											
Columbus PI D-6893	Winden, Disteln, Klebern	-39	0	1.5 l/ha								
oder Hoestar W-6259-1	Winden, Klebern	-39	0	40 g/ha								

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotope (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial