

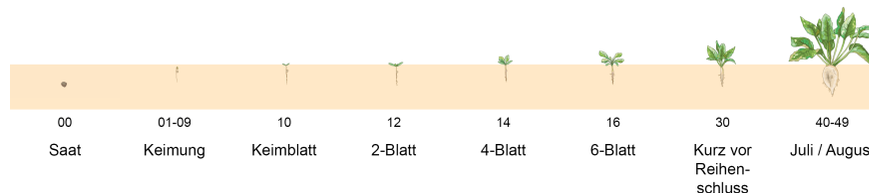
# ZR Standart 25

Variante -

Fläche 0 ha



**Berater** Thomas Kim  
Tel. +41 79 671 76 06



Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Schneckenkörner</b>												
Carakol 5 W-7057-2	Schnecken	10	0	5 - 7 kg/ha							Max. 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha / Jahr anwenden. Entspricht 14 kg / ha Carkaol5!	
<b>Erdflöhe</b> Kontrolle beim auflaufen - Keimblattstadium!												
Karate Zeon W-6098	Erdräupen, Rübenerdföhe	10	0	0.075 l/ha		42		G20			● Schadschwelle im Keimblatt: 50 % befallene Pflanzen. 2-4 Blatt: 80 % befallene Pflanzen. Sonderbewilligung erforderlich. Max. 1 x Mischbar mit Herbizid.	
Lambdastar PI F-6006	Erdräupen, Rübenerdföhe	10	0	0.075 l/ha		42		G20			● Schadschwelle im Keimblatt: 50 % befallene Pflanzen. 2-4 Blatt: 80 % befallene Pflanzen. Sonderbewilligung erforderlich. Max. 1x Mischbar mit Herbizid.	
<b>Blattläuse</b> Gemäss allg. Verfügung und Aufruf durch Fachstelle!												
Teppeki ISK PI D-5649	Blattläuse (Röhrenläuse)		0	0.14 kg/ha		60					SOBE!	
Movento SC W-6742	Blattläuse (Röhrenläuse)		0	0.45 l/ha		90					SOBE!	
Gazelle SG W-6581	Blattläuse (Röhrenläuse)		0	0.2 kg/ha		90					SOBE!	

# ZR Standart 25



Variante -

Fläche 0 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Herbizid 1. Split</b> Sobald Unkräuter auflaufen!												
Sugaro Gold W-7087-1	Unkräuter, Ungräser	10	0	1.5 - 2 l/ha								
+ Beta Star Schneiter W-6932-1	Ungräser u. Unkräuter	10	0	1.5 l/ha								
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Melden, Hundspe., Klebern, Hirsen	10	0	0.3 l/ha			S2 + Sh					
oder Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Gräser	10	0	0.3 l/ha								
<b>Herbizid 2. Split 7 - 10 Tage später</b>												
Sugaro Gold W-7087-1	Unkräuter, Ungräser		0	1.5 l/ha								
+ Beta Star Schneiter W-6932-1	Ungräser u. Unkräuter		0	1.5 - 2 l/ha								
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Melden, Hundspe., Klebern, Hirsen		0	0.6 l/ha			S2 + Sh					
oder Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Gräser		0	0.4 l/ha								
+ev. Mero W-6720	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens		0	0.5 - 1 l/ha							Nicht über 25 C!	
<b>Herbizid 3. Split</b> wenn neue Unkräuter aufgelaufen!												
Sugaro Gold W-7087-1	Unkräuter, Ungräser		0	1.5 l/ha								
+ Beta Star Schneiter W-6932-1	Ungräser und Unkräuter		0	2 - 2 l/ha								
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Melden, Hundspe., Klebern, Hirsen		0	0.6 l/ha			S2 + Sh					
oder Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Gräser		0	0.5 l/ha								
<b>Verstärkung Blattwirkung Unkräuter</b> Als Zusatz zu vorgesehenem Split, vor allem bei Trockenheit!												
Phenmedipham EC Schneiter W-6938-3	Unkräuter		0	0.8 - 1.5 l/ha							Dosierung entsprechend Split, Unkrautgrösse!	

# ZR Standart 25

Variante -

Fläche 0 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Gräserherbizid</b>												
Fusilade Max PI D-7001	Hirsen u. Gräser		0	1.5 - 3 l/ha		56						
<b>Disteln</b>												
Clio 100 W-7420-1	Mehrfährige Disteln		0	1 - 1.2 l/ha							Entspricht Lontrel 100 1:1 mischbar!	
+ Mero W-6720	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens		0	1 l/ha								
<b>Spurenelemente</b> Kurz vor Reihenschluss!												
AqueBor SC Mo Lebosol	Bor-, Molybdänbedarf		0	3 l/ha								
+ Sulfomag			0	5 l/ha								
+ Mangan 500 SC Lebosol			0	0.5 - 1 l/ha								
+ 13.0.46 Kalinitrat wasserlös			0	10 kg/ha								
<b>Fungizid 1</b> Kontrolle ab Juli! NICHT UNTERDOSIEREN!												
Spyrale PI A-7179	Rost, Cercospora, Echter Mehltau		0	1 l/ha		28		G50	1P	●	Max. 2 x / Jahr	
+ Funguran Flow W-6393	Cercospora		0	2 l/ha		14				●		
<b>Fungizid 2</b> 18 - 21 Tg. später NICHT UNTERDOSIEREN!												
Spyrale PI A-7179	Rost, Cercospora, Echter Mehltau		0	1 l/ha		28		G50	1P	●	Max. 2 x / Jahr	
+ Funguran Flow W-6393	Cercospora		0	2 l/ha		14				●		
<b>Fungizid 3</b> 18 - 21 Tg. später NICHT UNTERDOSIEREN!												
Proline W-6339	Rost, Echter Mehltau, Cercospora		0	0.6 l/ha								
+ Funguran Flow W-6393	Cercospora		0	2 l/ha		14				●		

## ZR Standart 25

Variante -

Fläche 0 ha



### Bemerkungen

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