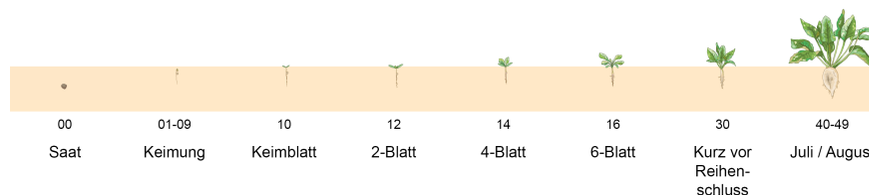


**Berater** Thomas Kim  
Tel. +41 79 671 76 06



Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Schnecken</b>												
Carakol 5 W-7057-2	Schnecken		0	5 - 7 kg/ha							Max. 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha / Jahr anwenden. Entspricht 14 kg / ha Carkaol5!	
<b>Erdflöh</b>												
Karate Zeon W-6098	Erdflöhe		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	Rübenerdföhe		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.	
<b>Blattläuse</b> Einsatz gemäss allg. Verfügung!												
Teppeki ISK PI D-5649	Blattläuse (Röhrenläuse)	14	0	0.14 kg/ha		60					Braucht SoBe. Einsatz nach Fachstelle!	
oder Gazelle SG W-6581	Blattläuse (Röhrenläuse)	14	0	0.2 kg/ha		90					Braucht Sonderbewilligung! Gegen Virusvektoren, Einsatz nach Fachstelle!	
oder Movento SC W-6742	Blattläuse (Röhrenläuse)	14	0	0.45 l/ha		90					Braucht Sonderbewilligung! Gegen Virusvektoren, Einsatz nach Fachstelle! Max. 1 x	
+ Mero W-6720	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	14	0	1 l/ha								

# Conviso 25



Fläche 0 ha

Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Herbizid 1. Split</b> Behandlung spätestens wenn weisser Gänsefuss 2 echte Blätter hat.												
Conviso One netto W-7261	Unkräuter und Ungräser	12	0	0.5 l/ha						2P	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 10 Tagen.	
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Ehrenpreis	12	0	0.6 l/ha						S2 + Sh		
+ Mero W-6720	Wirkungsverstärkung	12	0	1 l/ha								
<b>Herbizid 2. Split</b> 10-14 Tage nach dem ersten Splitt												
Conviso One netto W-7261	Unkräuter und Ungräser	14-16	0	0.5 l/ha						2P		
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Ehrenpreis, Hirsen	14-16	0	0.6 - 0.9 l/ha						S2 + Sh		
+ Mero W-6720	Wirkungsverstärkung	14-16	0	1 l/ha								
<b>Spurenelemente</b> Kurz vor Reihenschluss!												
AqueBor SC Mo Lebosol			0	3 l/ha							Mischbar mit anderen Borprodukten	
+ Sulfomag	Schwefel, Magnesium		0	5 l/ha								
+ Mangan 500 SC Lebosol	Mn		0	0.5 - 1 l/ha								
+ 13.0.46 Kalinitrat wasserlösl			0	10 kg/ha								
<b>Fungizid 1</b> Erste Cecorspora Flecken sichtbar. Wasseraufwandmenge: 400 l/ha												
Spyrale PI A-7179	Cercospora, Ramularia, Mehltau, Rost		0	1 l/ha		28		G50	1P	●	Max. 2 x /Jahr	
+ Funguran Flow W-6393	Cercospora, Ramularia		0	2 l/ha						●	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.	
+ AqueBor SC Mo Lebosol	Bor		0	2 l/ha								
<b>Fungizid 2</b> 18 - 21 Tage nach der ersten Behandlung Wasseraufwandmenge: 400 l/ha												
Spyrale PI A-7179	Cercospora, Ramularia, Mehltau, Rost		0	1 l/ha		28		G50	1P	●		
+ Funguran Flow W-6393	Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten		0	2 l/ha		14				●		

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Fungizid 3</b>	18 - 21 Tage nach der ersten Behandlung										Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Proline W-6339	Cercospora, Ramularia, Mehltau		0	0.6 l/ha							Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille + Atemschutzmaske (A2) tragen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.	
+ Funguran Flow W-6393	Cercospora, Ramularia		0	2 l/ha							● Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.	

## Bemerkungen

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

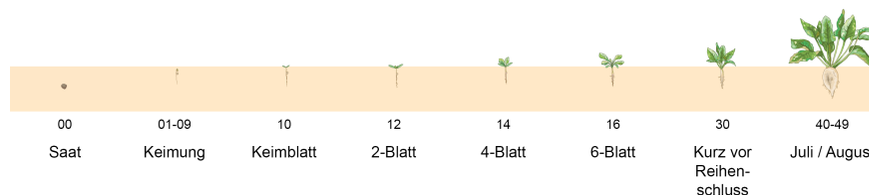
# Conviso IP-Suisse 24

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							Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. Entspricht 14 kg/ha Carakol5!	
<b>Herbizid 1. Split</b>												
Conviso One netto W-7261	Ungräser, Unkräuter	10-12	0	0.5 l/ha							2P	
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Ehrenpreisarten	10-12	0	0.5 l/ha							S2 + Sh	
+ Mero W-6720	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	10-12	0	1 l/ha								
<b>Herbizid 2. Split</b> Ca. 10 - 14 Tage nach erstem Split												
Conviso One netto W-7261	Ungräser und Unkräuter		0	0.5 l/ha							2P	
+ Tomahawk W-7320-4	Unkräuter, Ehrenpreisarten, Hirsen		0	0.6 - 0.9 l/ha							S2 + Sh	
+ Mero W-6720	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens		0	1 l/ha								
<b>Gräserherbizid</b>												
Fusilade Max W-6085	Hirsen u. Gräser		0	1.5 - 3 l/ha							56	
oder Select Stähler W-6010	Hirsen u. Gräser		0	0.5 - 1 l/ha							S2 + Sh B6	

# Conviso IP-Suisse 24



Variante -

Fläche 0 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Spurenelemente</b> Kurz vor Reihenschluss!												
AqueBor SC Mo Lebosol	Bor, Molybdän		0	0 l/ha							Mischbar mit anderen Borprodukten	
+ Sulfomag	Schwefel, Magnesium		0	5 l/ha								
<b>Flüssigdünger ab Juli</b>												
Cuprostar			0	0.3 l/ha							Max. 100 gr/ha Reinkupfer!	

## 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