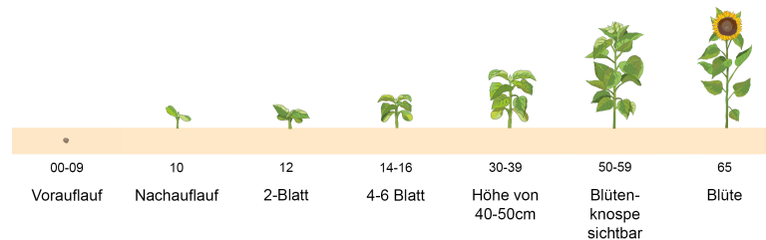


Sonnenblumen 25

Fläche 0 ha



Berater Thomas Kim
Tel. +41 79 671 76 06

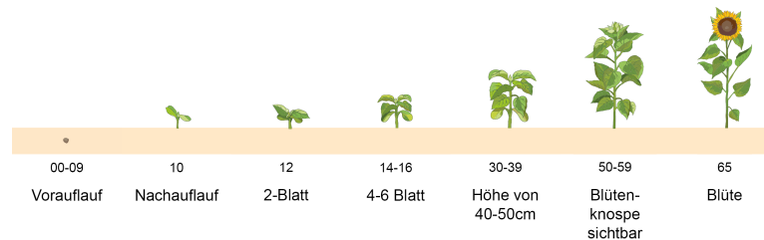
Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Herbizid VA Vorauflauf auf feuchten Boden												
Stomp Aqua BASF W-6880	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2.5 l/ha							●	
+ Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	1.4 l/ha								
+ Bandur Bayer W-6149	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2 l/ha				G20	3P	●		
Schnecken												
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!
Gräserherbizid												
Fusilade Max W-6085	Hirschen, Ungräser		0	1.5 - 3 l/ha		90						max. 1 Behandlung / Kultur Aufwandmenge bei Quecken 3l/ha

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

Sonnenblumen ohne Auflagen 25

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
Herbizid VA Vorauflauf auf feuchten Boden												
Stomp Aqua BASF W-6880	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2.5 l/ha								
+ Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	1.4 l/ha								
+ Proman W-7256	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2 l/ha				B6				
Schnecken												
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!	
Gräserherbizid												
Fusilade Max W-6085	Hirsen, Ungräser		0	1.5 - 3 l/ha		90					max. 1 Behandlung / Kultur Aufwandmenge bei Quecken 3l/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