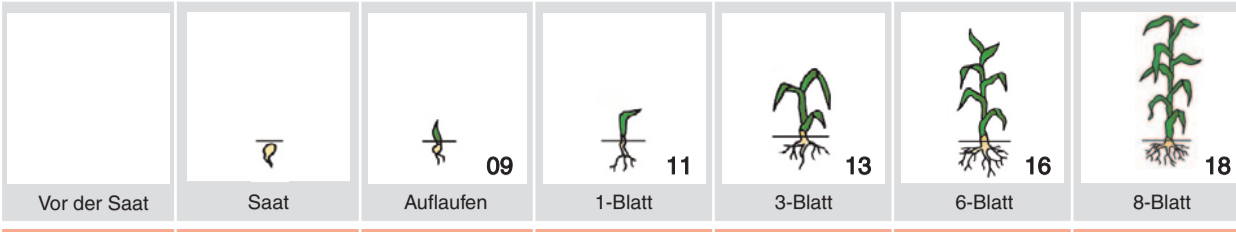


Mais

Einsatz in Karstgebieten / ohne Terbutylazin Geeignet für Fräs- und Mulchsaaten



Empfehlungen

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

Herbizidstrategien

Standardvariante bei Hirsen, Quecken, Raygräser, Zyperngras (Erdmandelgras).	•				Lumax 3-4 l/ha + Dasul Extra 6 OD 0,75 l/ha		Bei starkem Hirsedruck früh behandeln.
Standardvariante bei Blacken, Disteln, Winden Zyperngras (Erdmandelgras).	•				Lumax 3-4 l/ha + Dialen 0,5 l/ha		
Direkt-, Fräs- und Mulchsaat. Der Zusatz von Terrasan 1,5-5 l/ha fördert die Verrottung der organischen Rückstände (alter Grasbestand).	•	•	Glifonex TF 5-8 l/ha oder Roundup Profi/Turbo 4-6 l/ha		Dasul Extra 6 OD 0,75 l/ha + Lumax 3 l/ha + Dialen 0,5 l/ha		Zusatz von Dialen bei Blacken, Disteln, und Winden. Für REB-Beiträge 1500 g Wirkstoff von Glyphosat nicht überschreiten.
Mais auf Mais	•				Prado plus (Prado) 3 l/ha + Arigo 250 g/ha + Codacide 1 l/ha		Nicosulfuron (max. 60 g/ha, innerhalb von 2 Jahren). Terbutylazine nur alle 3 Jahre einsetzen. Metolachlor -haltige Pflanzenschutzmittel max. 1,5 kg Wirkstoff/ha innerhalb 3 Jahren auf der gleichen Parzelle. Ausnahme: Bekämpfung von Erdmandelgras.
1. Jahr	•				Arigo 250 g/ha + Codacide 1-2 l/ha + Frontex 1-1,2 l/ha NEU		
2. Jahr	•						

Unkrautbekämpfung

Zwischenfrüchte sowie vorhandene Unkräuter und Ungräser. Der Zusatz von Terrasan 1,5-5 l/ha fördert die Verrottung der organischen Rückstände.	•	•	Glifonex TF 5-8 l/ha					Zum Abbrennen von Zwischenfrüchten, Gründüngungen und Unkräutern (inkl. Blacken und Quecken) bis 2 Wochen vor der Bodenbearbeitung. ÖLN-Auflagen beachten.
Ungräser inkl. Hirsen, Quecken und einjährige Samenunkräuter inkl. Melden, Amaranth.	•				Prado plus (Prado) 3 l/ha + Arigo 250 g/ha + Codacide 1 l/ha			Kombination mit sehr breiter Wirkung.
Einj. Ungräser inkl. Hirsen und einjährige Samenunkräuter Terbutylazinfreie Variante.	•			Pendi 3 - 5 l/ha		Biathlon 70 g/ha + Silwet L-77		Bei Blacken Biathlon mit Dialen mischbar. Biathlon darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.
Ein- und mehrjährige Ungräser und Unkräuter und Zyperngras (Erdmandelgras).	•			Lumax 4 l/ha				Sehr breite Wirkung. Früh behandeln. Nachbau: Etikettentext beachten. Lumax darf nicht in Karstgebieten eingesetzt werden.
Amarant, Hirsen, Raygras und Zyperngras (Erdmandelgras).	•	•			Arigo 330 g/ha + Codacide 2 l/ha			Mischbar mit Dialen und Biathlon.
Blacken, Disteln, Winden.	•	•			Dialen 0,3-0,6 l/ha			
Winden, Disteln, Schachtelhalm und Zyperngras (Erdmandelgras)	•	•			Zwei 4-D 1-1,2 l/ha			Speziell für Nesterbehandlung. Nicht bei Hitze und nur auf trockene Pflanzen spritzen. Maishöhe 10-15 cm. Gewisse Sorten können empfindlich reagieren.
Amarant, Gänsefuß, Klebern, Melde, Schwarzer Nachtschatten, Zweizahn Zyperngras (Erdmandelgras).	•	•			Lentagran 1,5-2 kg/ha			Ab 2-Blattstadium, mischbar mit Lumax.
Einjährige Unkräuter und gegen Zyperngras (Erdmandelgras).	•	•			Effican 2 l/ha			Effican darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.
Erdmandelgras	•	•		Frontex 2 l/ha NEU				Vor der Saat einarbeiten.
Winden	•	•				Biathlon 70 g/ha + Codacide 2 l/ha		Biathlon darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.

Schädlingsbekämpfung

Schnecken					Amilon 5 5-7 kg/ha			
Erdräupen					Techno 10 CS 0,075 l/ha NEU			Wartezeit: 6 Wochen. Mischbar mit Herbiziden und Flüssigdüngern LG. Nur abends und mit hoher Brühmenge behandeln.

Biostimulatoren

Saatgutbeizung					Penergetic p Feldbau 20 g/Dose NEU			Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Bio-Stimulatoren können mit Herbiziden gemischt werden.
Stressbewältigung					Penergetic b Boden 400 g/ha NEU			
					+ Terrasan 1,5-5 l/ha			
					Polygrün 1-1,5 l/ha 2-3 Behandlungen NEU			
					Penergetic p Feldbau 150-200 g/ha NEU + Vital 1 l/ha als Zusatz zu Herbiziden			

Blattdüngung

Manganmangel					MaxMan 400 1 l/ha			
Starter, für eine starke Wurzelbildung in der Wachstumsphase.					Level 2 1,2 l/ha			Moorböden, 2-3 x spritzen.
Wachstumsförderung					Folifert Super 4-6 kg/ha oder Flüssigdünger LG 2-5 l/ha			Mischbar mit Herbiziden.
Bormangel					Micro Bor 1 l/ha Wassermenge 200 l/ha			Mischbar mit Herbiziden und Insektiziden LG.