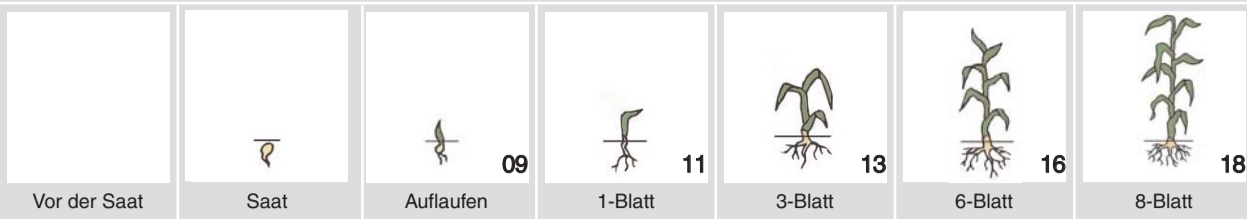


# Mais



## Empfehlungen

### Herbizidstrategien

Direkt-, Fräs- und Mulchsaat

**Glifonex** 5-8 l/ha  
oder  
**Roundup Turbo** 4-6 l/ha

**Kelvin** 1 l/ha **NEU** + **Lumax** 3 l/ha + **Dialen** 0,5 l/ha **NEU**

Zusatz von Dialen bei Blacken, Disteln, Winden.

Karst- oder terbuthylazinfreie Variante

**Kelvin** 1 l/ha **NEU** + **Frontier X2** 1,4 l/ha + **Biathlon** 70 g/ha oder **Dialen** 0,5 l/ha **NEU**

Dialen anstelle von Biathlon bei Blacken, Disteln, Winden.

Standardvariante bei Hirsen, Quecken, Raygräser

**Lumax** 3-4 l/ha + **Kelvin** 1 l/ha **NEU**

Standardvariante bei Blacken, Disteln, Winden

**Lumax** 3-4 l/ha + **Dialen** 0,5 l/ha **NEU**

### Unkrautbekämpfung

Zwischenfrüchte sowie vorhandene Unkräuter und Ungräser

**Glifonex** 5-8 l/ha  
**Roundup Turbo** 4-6 l/ha

**Century: Aufbrauchfrist für den Anwender bis 2011.** Darf nicht in Karstgebieten eingesetzt werden.

Zum Abbrennen von Zwischenfrüchten, Gründüngungen und Unkräutern (inkl. Blacken und Quecken) bis 2 Wochen vor der Bodenbearbeitung. ÖLN-Auflagen beachten.

Einjährige Ungräser inkl. Hirsen und einjährige Samenunkräuter inkl. Melden, Amaranth  
**Terbuthylazinfreie Variante**

**Stomp 400 SC** 3 l/ha + **Frontier X2** 1-1,4 l/ha

Kombination mit breiter Wirkung. Vor dem Auflaufen der Hirsen behandeln.

Einj. Ungräser inkl. Hirsen und einjährige Samenunkräuter  
**Terbuthylazinfreie Variante**

**Stomp** 3-4 l/ha + **Biathlon** 70 g/ha

Biathlon darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.

Ein- und mehrjährige Ungräser und Unkräuter

**Lumax** 4 l/ha

Sehr breite Wirkung. Früh behandeln. Nachbau: Etikettentext beachten. Lumax darf nicht in Karstgebieten eingesetzt werden.

Ein- und mehrjährige Gräser inkl. Hirsen, Quecken und ein- und mehrjährige Unkräuter inkl. Blacken, Melden, Amaranth

**Terbuthylazinfreie Variante** mit Bodenwirkung

**Grid** 20 g/ha + **Netzmittel LG** 0,5 l/ha + **Frontier X2** 1,4 l/ha

Kombination mit breiter Wirkung. Vor dem Auflaufen der Hirsen behandeln.

**Einsatz von Grid siehe Sortenliste.** Sehr breites Wirkungsspektrum. Erfasst auch **Quecken, Blacken.**

Amaranth und Hirsen

**Kelvin** 1-1,5 l/ha **NEU**

Mischbar mit Lumax, Frontier X2 und Biathlon. Mindestabstand von 6 m zu Oberflächengewässern.

Hirsen, Quecken u.a. Gräser  
**Nur Focusresistente Sorten behandeln.**

**Focus Ultra** 3-4 l/ha

Zur Zeit sind die Sorten erhältlich: Attribut DUO und ES Ultra Star. Mischbar mit unseren Maisherbiziden.

Blacken, Disteln, Winden

**Dialen** 0,3-0,6 l/ha **NEU**

Winden, Disteln, Schachtelhalm

**Zwei 4-D** 1-1,2 l/ha

Speziell für Nesterbehandlung. Nicht bei Hitze und nur auf die trockene Pflanzen spritzen. Maishöhe 10-15 cm. Gewisse Sorten können empfindlich reagieren.

Einjährige Unkräuter und gegen Zyperngras

**Basagran SG** 1,1 kg/ha

Basagran darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.

### Schädlingsbekämpfung

Drahtwurm, Engerlinge, Fritfliege

**Carbofuran** 7-8 kg/ha

Reihenbehandlung mit der Saat in gut vorbereitetes Saatbeet (0,7 g/lfm).

Erdräupen

**Fastac Perlen** 70 g/ha

Mischbar mit Herbiziden und Flüssigdüngern LG. Nur abends und mit hoher Brühemenge behandeln.

Schnecken

**Antischneck-Feinkorn / Epanex** 5-10 kg/ha

### Blattdüngung

Manganmangel

**MaxMan 400** 1 l/ha

Moorböden, 2-3 x spritzen.

Spurenelemente

**Fetrilon-Combi** 1 kg/ha

2-3 x spritzen.

Wachstumsförderung

**Folifert Super** 4-6 kg/ha od. **Flüssigdünger LG** 2-5 l/ha

Mischbar mit Herbiziden und Insektiziden LG.

### Einsilieren

	Mais-Kofasil	Kofa Grain pH 5	Kofasil S <b>NEU</b>	
Siliergut	Sofort verfütterbar je m <sup>3</sup> Silage gesetzt	Sofort verfütterbar je Tonne Frischmasse	Sofort verfütterbar. je Tonne	Mit Kofasil S behandelte Silagen müssen min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten.
Mais	1,2 - 1,5 kg/m <sup>3</sup>	3 - 5	1 g (auch CCM einsetzbar)	Verhindert und bekämpft Nachgärungen und Schimmelbildung. Auch bei CCM einsetzbar.
Behandlung bei nachträglicher Erwärmung	je m <sup>2</sup> 0,4 - 0,6 kg	je m <sup>2</sup>		Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m <sup>2</sup> einspülen.
Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder)		0,4 - 0,6 l	1 g	4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.
Konservierung von feuchtem Körnermais		1,1 - 2 l/100 kg		Je nach Konservierungsdauer und Feuchtigkeitsgehalt der Maiskörner, z.B.: ● Lagerdauer 1-3 Monate = 1,1 - 1,6 l/100 kg ● Lagerdauer 6-12 Monate = 1,5 - 2 l/100 kg