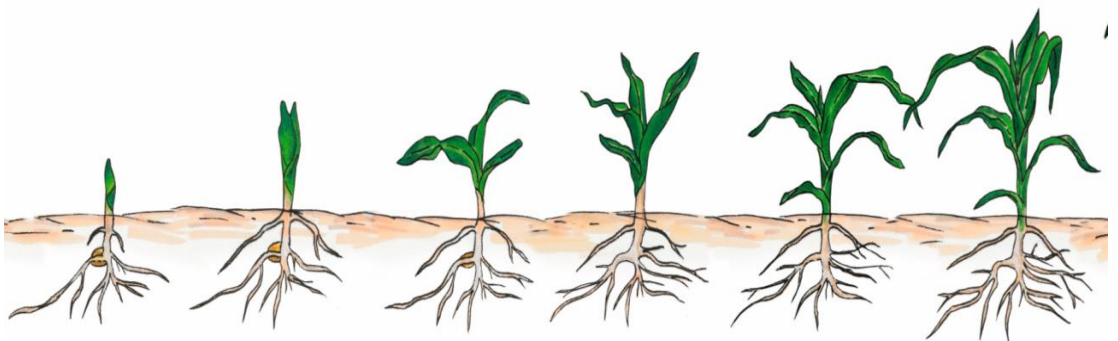


Herbizidempfehlung Mais

Mischverunkrautung und Ungräser



Herbizidempfehlung Mais



RWS Mais Boden Nachbaupack

(15l + 20l) für 8,4 bis 10 ha

Alle Hirsearten, Nachtschatten, Knötericharten, Gänsefußarten, Vogelmiere

- Mit Terbutylazin-Wirkstoff
- Bodenwirkung auf Unkräuter

Keine Nachbauprobleme bei ZR und Gemüse

Laudis + GardoGold

1,5 l /ha + 2,4 l /ha

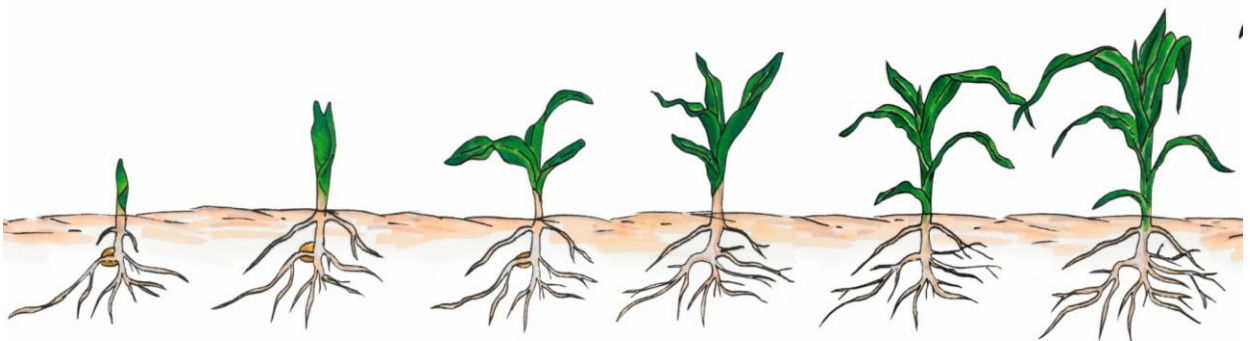
oder

Laudis + GardoGold

1,75 l /ha + 2 l /ha

Mais-Banvel WG

200-250g /ha



Herbizidempfehlung Mais



RWS Mais Nachbau Komplettpack

(10l+5l+20l) für 8 bis 10 ha

Alle Hirsearten, Nachtschatten, Knötericharten, Gänsefußarten, Vogelmiere
Getreide und Kamillen durchwuchs.

Anwendung bei Durchwuchs von Greening Mischungen

- Mit Terbuthylazin-Wirkstoff
- Bodenwirkung auf Unkräuter

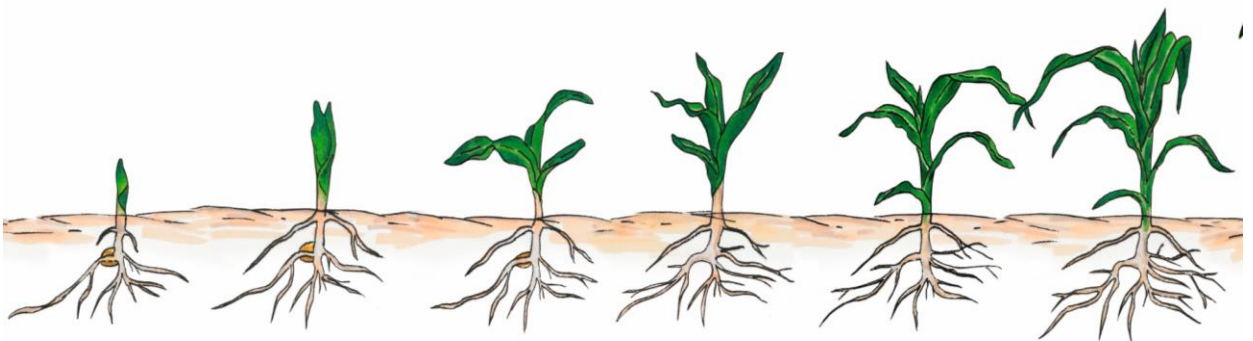
Keine Nachbauprobleme bei ZR und Gemüse

Laudis + Samson + GardoGold

1,25 l /ha + 0,625 l/ha + 2,5 l /ha

Mais-Banvel WG

200-250g /ha



Herbizidempfehlung Mais Spritzfolgen



Voraufverfahren

Vorauflauf

- auf feuchten Boden
- nachfolgend Niederschläge

Gardo Gold / Successor T
3,0 l/ha

Nachspritzung

Mischverunkrautung + Gräser

Elumis¹ 1,25 l/ha + Peak² 20 g/ha

Wurzelunkräuter bei einseitiger Fruchtfolge

Mischverunkrautung
+ alle Hirsearten

Elumis Flex Pack¹
1,0 l/ha Elumis +
3,0 l/ha Gardo Gold

+

Bromoxynil 235
0,3 l – 0,5 l/ha

Ackerwinde

Arrat³ + Dash EC
0,2 kg/ha + 1,0 l/ha

Acker- und Zaunwinde

Mais-Banvel WG
0,35 (- 0,5) kg/ha

¹ Sortenverträglichkeit
und Nicosulfuron-
Auflage beachten!

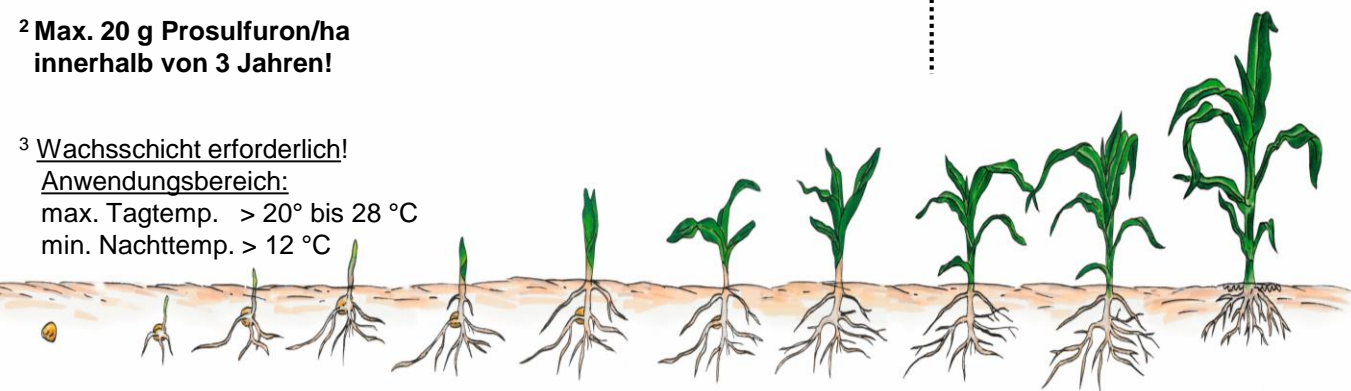
² Max. 20 g Prosulfuron/ha
innerhalb von 3 Jahren!

³ Wachsschicht erforderlich!

Anwendungsbereich:

max. Tagtemp. > 20° bis 28 °C

min. Nachttemp. > 12 °C



← Empfindliche Maisstadien →

Dünner Wachsfilm ab 3-Blattstadium / hohe
Blattaufnahme

Herbizidempfehlung Mais mit Untersaat



Aus ackerbaulicher und phytosanitärer Sicht ist Weidelgras dem Rotschwengel vorzuziehen, da etablierter Rotschwengel in der Folgekultur nur schwer zu bekämpfen ist.

Auf Problemstandorten mit verschiedenen Hirsearten und Storchschnabel nach Möglichkeit keine Untersaat planen, denn hier steht eine Unkrautbekämpfung mit Bodenherbiziden im Vordergrund.

Untersaaten mit Weidelgras

Da die eingesetzten Produkte überwiegend blattaktiv sind, ist eine Spritzfolge nötig.

Calaris
1,0 l/ha

Elumis¹ 1,0 l/ha +
Peak² 16 g/ha

oder

Laudis + Mais Banvel WG
1,7 l/ha + 0,3 kg/ha

Untersaat Weidelgras
20 kg/ha bei 50-70 cm
Maishöhe

¹ Sortenverträglichkeit
und Nicosulfuron-
Auflage beachten!

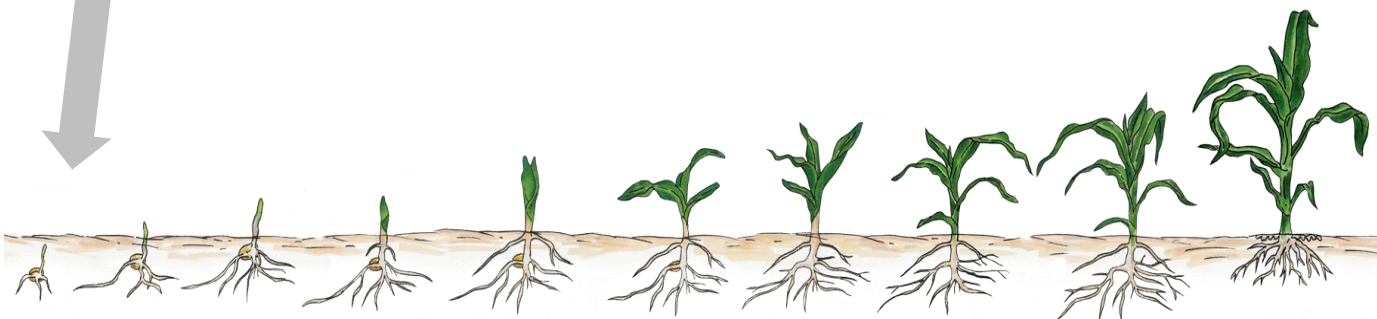
² Max. 20 g Prosulfuron/ha
innerhalb von 3 Jahren!

Untersaaten mit Rotschwengel

Gräser- und Hirsebekämpfung in Kombination mit einer Rotschwengel-Untersaat ist nahezu unmöglich!

Untersaat Rotschwengel
5 – 8 kg/ha bei oder direkt
nach der Maisaussaat

Laudis + Callisto + B 235
1,5 l/ha + 0,3 l/ha + 0,2 l/ha



Herbizidempfehlung Mais

Nachbehandlung von Ungräsern und Problemunkräutern



Unkraut/Ungras	Produkt(e)	Aufwandmenge l od. kg/ha
Quecke	Arigo Cato	0,33 + 0,3 FHS 0,05 + 0,3 FHS
Ackerschachtelhalm	Maister Power Aspect (unterdrückend) Arrat + Dash (unterdr.)	1,5 + 1,5 0,2 + 1,0
Ackerminze	Arrat + Dash + Peak*	0,2 + 1,0 + 0,02
Ackerkratzdistel Gänsedistel	Effigo Lontrel 720 SG	0,35 0,165
Ambrosia, Stechapfel, Schönmalve	Laudis Arrat + Dash	2,25 0,2 + 1,0
Ampfer-Arten	Harmony SX Maister Power	0,015 + FHS 1,5
Erdmandelgras	Adengo Onyx + Mesotrione	VA 0,33 1,0 + 1,5
Kartoffeln	Callisto Maister Power Arrat + Dash	1,5 1,5 0,2 + 1,0
Landwasserknöterich	Mais Banvel WG Arrat + Dash + Peak* Maister Power	0,5 0,2 + 1,0 + 0,02 1,5
Storchschnabel >2cm Ø	Maister Power	1,5
Zaunwinde/Ackerwinde Windknöterich	Arrat + Dash Mais Banvel WG	0,2 + 1,0 0,5

Bei Wurzelunkräutern wie z.B. Disteln, Quecken und Schachtelhalm ist eine ausreichende Blattmasse erforderlich! Wuchshöhe ca. 15-20 cm. Oftmals sind Rand- oder Teilflächenbehandlungen ausreichend.

***Max. 20 g Prosulfuron/ha innerhalb von 3 Jahren!**