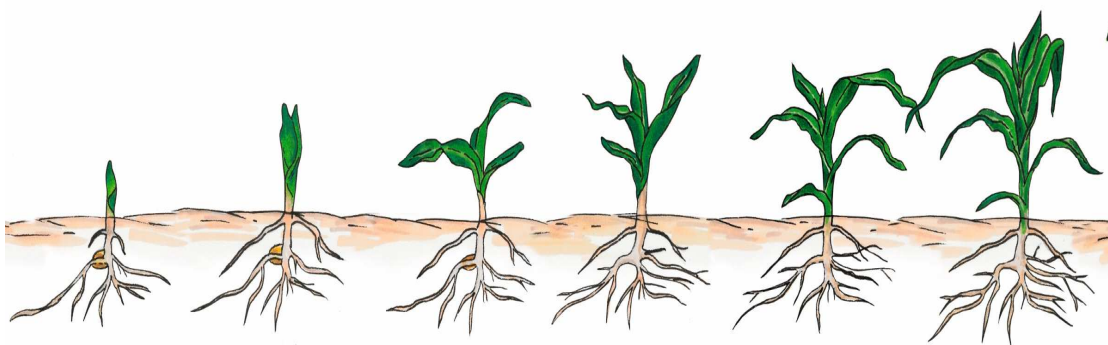


Herbizidempfehlung Mais Mischverunkrautung und Ungräser





Ihre Ansprechpartner:

Rainer Ulm – 07276/92998-20

Jan Schindler – 0170/1409140

Marcel Schwab – 06349/996971

Andreas Ehmer – 06344/3052

Herbizidempfehlung Mais



RWS Mais Boden Nachbaupack

incl. Terbutylazinhaltigen Wirkstoff

(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

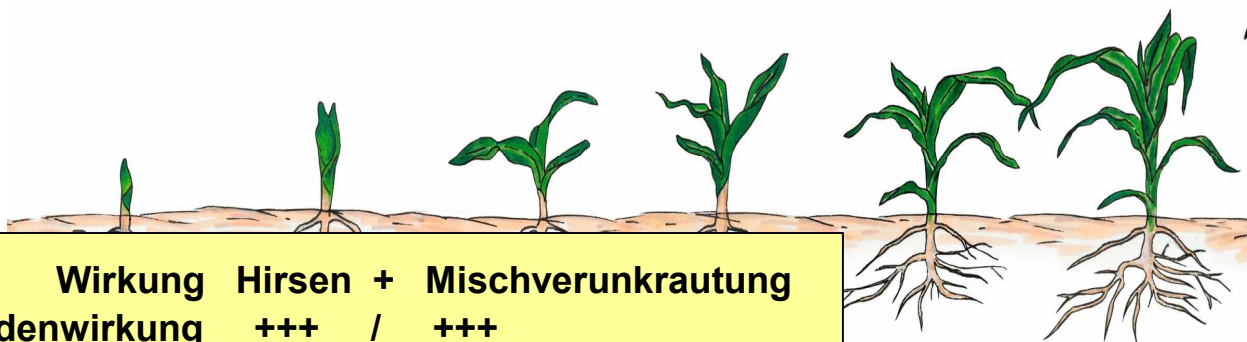
oder

Laudis + GardoGold

1,75 l /ha + 2 l /ha

Mais-Banvel WG

200-250g /ha



Wirkung	Hirsen +	Mischverunkrautung
Bodenwirkung	+++	+++
Blattwirkung	+++(+)	++++

Herbizidempfehlung Mais



RWS Mais Nachbau Komplettpack

incl. Terbutylazinhaltigen Wirkstoff

(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 Terbutylazin-Wirkstoff
- Bodenwirkung auf Unkräuter

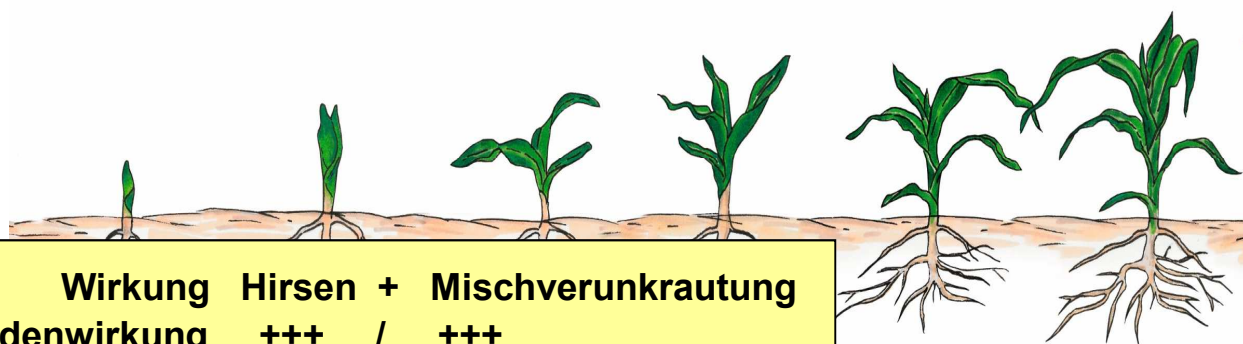
Keine Nachbauprobleme bei ZR und Gemüse

Laudis + Samson + GardoGold

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

Mais-Banvel WG

200-250g /ha



Wirkung	Hirsen +	Mischverunkrautung
Bodenwirkung	+++ /	+++
Blattwirkung	++++ /	++++

Herbizidempfehlung Mais



Spritzfolgen MIT Terbutylazin Voraufbau plus Nachbehandlung

Voraufbau

- auf feuchten Boden
- nachfolgend Niederschläge

Gardo Gold
3,0 l/ha

Nachspritzung

Mischverunkrautung + Gräser

Laudis 1,5 – 1,8 l/ha

MaisTer Power
1,5 l/ha

Ackerwinde

Arrat* + Dash EC
0,2 kg/ha + 1,0 l/ha

Acker- und Zaunwinde

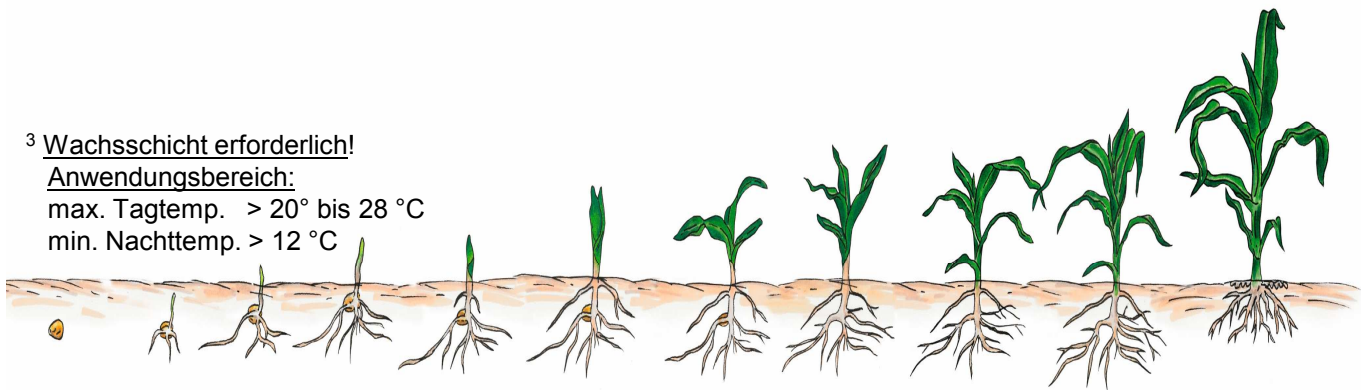
Mais-Banvel WG
0,35 (- 0,5) kg/ha

³ Wachsschicht erforderlich!

Anwendungsbereich:

max. Tagtemp. > 20° bis 28 °C

min. Nachttemp. > 12 °C



← Empfindliche Maisstadien →

Dünger Wachsfilm ab 3-Blattstadium / hohe
Blattaufnahme

Herbizidempfehlung Mais



Therbuthylazin-freie Lösung Voraufbau plus Nachbehandlung

**Spectrum
Aqua Pack**
1,25 + 2,5 l/ha
oder
Spectrum Plus
4 l/ha

Bodenbetonte Lösung
gegen Hirsen,
Unkräuter,
Storchschnabel-Arten,
Stiefmütterchen und
Einjährige Rispe.
Ideal als Vorlage für
Spritzfolgen mit
Blattherbiziden

Spectrum
1,0-1,4 l/ha
oder

Quantum
2,0 l/ha

Mehrere Hirse-Wellen;
Zusätzlich Finger- und
Borstenhirsen; Stärke bei
Storchschnabelarten.

Laudis
1,5 – 1,8 l/ha

oder

Arrat* + Samson
0,2 kg/ha + 0,625 l/ha

oder

MaisTerPower
1,5 l/ha

Breite Mischverunkrautung
inkl. Knöterich und Hirsen,
frühes Ausschalten der
Unkrautkonkurrenz

Adengo
0,25 - 0,33 l/ha

Laudis
1,5 – 1,8 l/ha

Ackerwinde

Arrat* + Dash EC
0,2 kg/ha + 1,0 l/ha

Wurzel- und Problemunkräuter,
z.B. Winde, Distel, Ampfer,
Ausfallkartoffel

Acker- und Zaunwinde

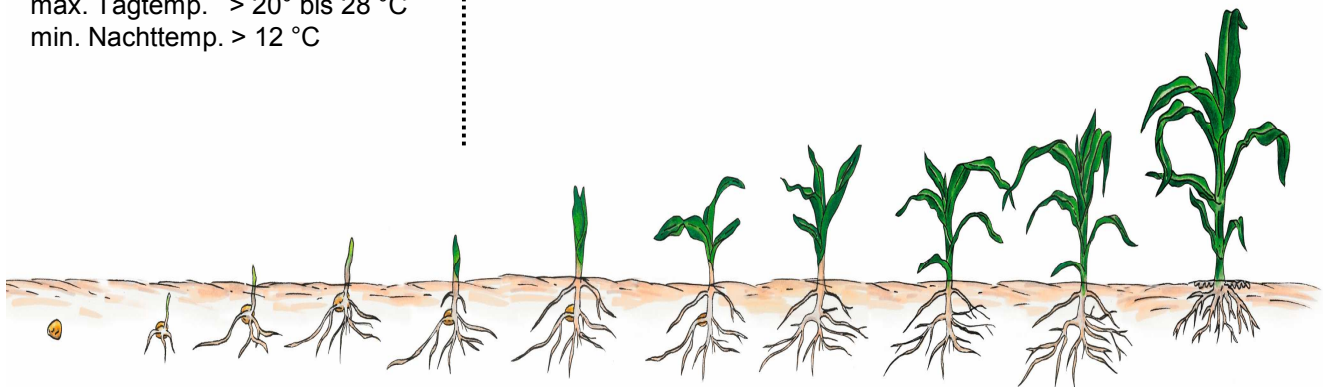
Mais-Banvel WG
0,35 (- 0,5) kg/ha

* Wachsschicht erforderlich!

Anwendungsbereich:

max. Tagtemp. > 20° bis 28 °C

min. Nachttemp. > 12 °C



← Empfindliche Maisstadien →

Dünger Wachsfilm ab 3-Blattstadium / hohe
Blattaufnahme

Herbizidempfehlung Mais

Normale Mischverunkrautung



Therbuthylazin-freie Lösung Einmalbehandlung

Mehrere Hirse-Wellen;
Zusätzlich Finger- und
Borstenhirsen; Stärke bei
Storchschnabelarten.

Breite Mischverunkrautung
inkl. Knöterich und Hirsen,
frühes Ausschalten der
Unkrautkonkurrenz

Laudis + Spectrum
1,5 l/ha + 1,25l/ha

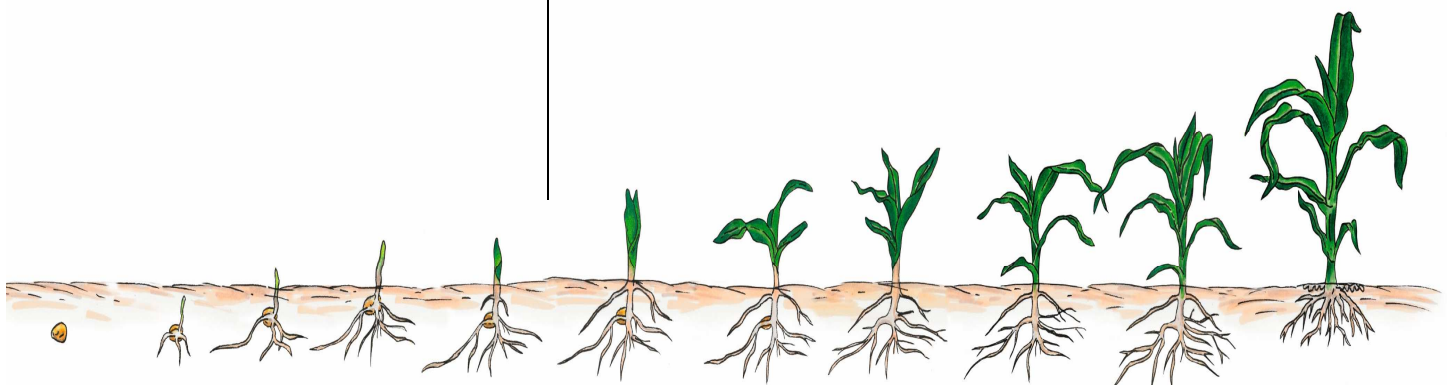
oder

Laudis + Spectrum Plus
1,5 l/ha + 2,5 – 3,0 l/ha

Winde, Amarant, weißer Gänsefuß

Mais-Banvel WG
0,2 - 0,25 kg/ha

Zingis + Spectrum
0,2 l/ha + 1,0l/ha



← Empfindliche Maisstadien →

Dünger 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.

Im Voraufbau
StompAqua
2,5 - 3,5 l/ha

ODER

Calaris
1,0 l/ha

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!

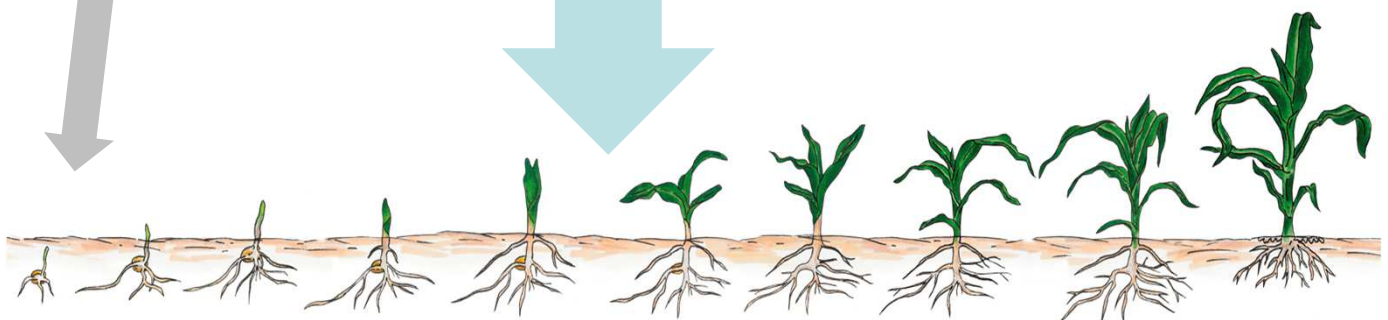
² Max. 20 g Prosulfuron/ha
innerhalb von 3 Jahren!

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

StompAqua + Arrat
2,5 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 Windenknöterich	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!**



Coragen + Adhäsit

Biologische Bekämpfung mit Trichogramma

