



# Herbizide 2024

## Gerste, Weizen, Triticale:

0,6 l Herold (5 m<sup>1</sup>)

Ackerfuchsschwanz

3 l/ha Malibu<sup>2</sup> (5 m<sup>1</sup>)

Gute Wirkung gegen jährige  
Rispe + Windhalm  
(Schwäche bei Kornblume,  
Möhre/Kerbel)

0,4 l Herold (5 m<sup>1</sup>)

Beste Wirkung inkl. Kamille,  
Teilwirkung auf Möhre/Kerbel

0,3 l/ha Herold + 1,5-2 l/ha Trinity<sup>2</sup> (5 m<sup>1</sup>)  
Auf drainierten Flächen nur bis zum 31.10. erlaubt!

## Roggen:

0,2 l/ha Herold + 2 l/ha Trinity<sup>2</sup> (5 m<sup>1</sup>)  
Auf drainierten Flächen nur bis zum 31.10. erlaubt!

Beste Wirkung inkl. Kamille,  
Teilwirkung auf Möhre/Kerbel

3 l/ha Malibu<sup>2</sup> (5 m<sup>1</sup>)

Gute Wirkung gegen jährige Rispe + Windhalm  
(Schwäche bei Kornblume, Möhre/Kerbel)

0,2-0,48 l/ha Sunfire + 3-4 l/ha Jura

Gute Wirkung gegen jährige Rispe  
+ Windhalm + AFU

Kerbelstandorte: 2 l/ha Lentipur 700

Gute Wirkung auf Möhre/Kerbel

<sup>1</sup>Angegebene Abstände bei Verwendung von Düsen mit 90%iger Abdriftminderung

<sup>2</sup>Pendimenthalin- Prosulfocarbauflagen:

- Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung nicht über 7,5 km/h
- Windgeschwindigkeiten bei der Ausbringung unter 3 m/s (leichte Brise)
- Mittel mit mindestens 300 l / ha Wasser ausbringen
- Mittel komplett mit 90% Abdriftminderung ausbringen

Zusätzlich zum Herbizid möglich:

+ 0,4-0,5 l/ha Herbosol  
+ 2,75 kg/ha Klinospray

07

09

10

11

12

13



# Herbizide 2024

## Vitalisierung im Getreide

3-4 Blatt Stadium

### Für Winterfestigkeit und Ausgleich latenter Mängel:

Standardmaßnahmen

1-1,5 l Mangannitrat + 3-5 kg Epso Combitop

oder

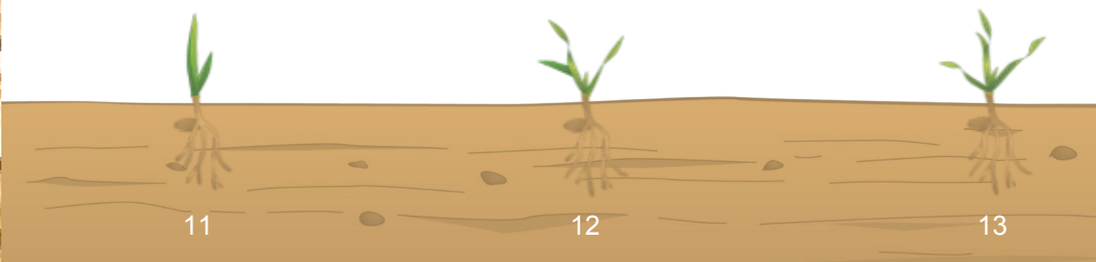
1,5-2 l Getreide Gold SC

Mn, Ca, Zn, Bor, S

TriebKraft

0,25 l Silizium pro + 1 l Natrel + 0,1 kg Lignohumax  
+ 0,5 l Calciumborat  
+ 2-3 kg Biolit ultra fein / Klinospray als mechanischer Schutz gegen Läuse

Förderung von Wurzelwachstum,  
Ergänzung von Mikronährstoffen,  
Steigerung der Nährstoffaufnahme,  
Entgiftung



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Die Anwendungsbestimmungen und -auflagen sind zu beachten