

# August 2024 Information für den Feldbau

## Stoppelfelder

### Landmaster Supreme 480 TF

480 g/l Glyphosate

Verpackung: 5 l, 15 l und 200 l

**1,5-7,5 l/ha;** Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser.

### Glifonex® TF

360 g/l Glyphosate

Verpackung: 1 l, 5 l, und 20 l

**5-10 l/ha;** Systemisches, nicht selektives Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräutern und Gräsern vor der nächsten Saat.

## Zuckerrüben

### Magna Bon



5 % Kupfer, 4,27 % Schwefel

Verpackung: 1 l und 5 l

**0,5-2 l/ha;** mehrmalige Behandlung je nach Bedarf. Mischung mit fast jedem Produkt möglich **ausser Cuproxat**. Wasserlösliche Kupferdünger-Lösung mit Schwefel.

### Bogard®

250 g/l Difenoconazole

Verpackung: 1 l und 5 l

**0,5 l/ha;** Gegen Cercospora und Ramularia an Zuckerrüben **und** Futterrüben.

### Sheriff

375 g/l Fenpropidin, 100 g/l Difenoconazol

Verpackung: 1 l und 5 l

**1 l/ha;** Gegen Cercospora, Ramularia, Echter Mehltau und Rost an Zuckerrüben und Futterrüben. Mischbar mit Cuproxat flüssig.

### Cuproxat® flüssig



190 g/l Kupferoxydsulfat

Verpackung: 5 l und 10 l

**5,3 l/ha;** als alleinige Anwendung oder **3 l/ha in Mischung** mit einem anderen Fungizid. Gegen Cercospora und Ramularia an Zuckerrüben **und** Futterrüben.

## Kartoffeln

### Cymbal® WG

45 % Cymoxanil

Verpackung: 1 kg

**0,25 kg/ha;** Wirkung kurativ gegen Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln. Mischbar mit Ranman Top.

### Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid

Verpackung: 1 l und 5 l

**0,5 l/ha;** Der Langzeitschutz gegen Kraut- und Knollenfäule. Beste antisporulierende Wirkung. **Mischbar mit Bogard für umfassenden Alternaria-Schutz.**

### Sunrise

10.6 g/l Pyraflufen-ethyl

Verpackung: 1 l und 5 l

**2 l/ha;** Zum Abbrennen der Stauden von Pflanz-, Speise- und Futterkartoffeln. Gegen Phytophthora-Knolleninfektionen Zumischung von Ranman Top. **Ranman Top hat die beste sporenabtötende Wirkung.** Behandlung vor dem Mittag durchführen, je nach Situation Applikation wiederholen.

## Raps

### Galipan + Zeppelin + Fosfix plus

450 g/l Napropamid,  
Verpackung: 5 l

333 g/l Dimethenamid-P  
167 g/l Quinmerac  
Verpackung: 5 l

1x10<sup>9</sup> KBE/ml Paenibacillus,  
polymyxa MVY-024  
Verpackung: 10 l



**2 l/ha + 1-1,5 l/ha + 1-2 l/ha;** Breites Wirkungsspektrum gegen Unkräuter und Ungräser in Raps. Sicher gegen Klebern, Hirtentäschel, Storchenschnabel uva. Keine gelben Rapspflanzen. Im Nachauflauf einsetzbar. Phosphor der nicht pflanzenverfügbar ist, wird mit Hilfe der Bakterien in Fosfix plus verfügbar gemacht.

### Galipan + Caravel

450 g/l Napropamid,  
Verpackung: 5 l

360 g/l Clomazone  
Verpackung: 0.5 l

**2,5 l/ha + 0,25 l/ha;** Breites Wirkungsspektrum (Hirtentäschel, Klebern). Anwendung nach der Saat.

### Corex

250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol

Verpackung: 0,5 l und 2,5 l

**0,5 l/ha;** Ab 6-Blattstadium zur Wuchshemmung und Verbesserung der Winterhärte sowie gegen Phoma. Mischbar mit Techno 10 CS gegen Erdflöhe und Raupenschädlinge. **Auch im 4 ha-Rapsack (Galipan, Caravel und Corex) erhältlich.**

### Techno® 10 CS

100 g/l Lambda-Cyhalothrin

Verpackung: 2,5 dl und 1 l

**0,075 l/ha;** gegen Erdflöhe. Nur mit Sonderbewilligung.

### Amilon 5

5 % Metaldehyd

Verpackung: 25 kg

**7 kg/ha;** Nassgepresstes Schneckenkorn mit gleichmässiger Granulierung. Kann maschinell mit Granulat- oder Düngerstreuer ausgebracht werden.

## Wiesen- und Neuanlage von Kunstwiesen

### MCPB LG

400 g/l MCPB

Verpackung: 5 l

**4 l/ha;** Gegen Blackensämlinge ab 2-Blattstadium des Klees. Mischbar mit Asulam oder Effican. Nicht in Alexandriner- oder Perserklee Mischungen einsetzen.

### Asulam LG

400 g/l Asulam

Verpackung: 5 l

**4 l/ha;** ab Mitte August gegen Blacken.

### + Flüssigdünger LG

12% N, 4% P, 6% K, 0.02% B, 0.01% Cu,  
0.01% Mn, 0.005% Mo, 0.005% Zn

Verpackung: 10 l und 200 l

**4 l/ha;** verbessert die Wirkung von Asulam LG.

## Generell

### Silwet® L-77

840 g/l modifiziertes Heptamethyltrisiloxane

Verpackung: 1 l

**0,1 l/ha;** Das Netzmittel mit der ausgezeichneten Tropfenverteilung auf dem Blatt. Vor allem für geringe Wassermengen. Speziell geeignet für Spritzungen in Zuckerrüben.

### Folifert supermix

15 % N, 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5% K<sub>2</sub>O, 7.3 % MgO, 0,48 % B,  
0,6 % Mn, 0,04 % Zn, 0,041 % Cu, 0,12 % Fe,  
0,004 % Mo, 7.7 % S.

Packung à 6,150 kg

**4,1 kg/ha;** allein oder als Zusatz bei Mangelsymptomen.

