

# Juni 2024 Information für den Feldbau

## Getreide

### Absolut™

75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole Verpackung: 1 l und 5 l

**1.25 l/ha;** Kombiniertes systemisches Fungizid gegen alle wichtigen Blatt- und Ährenkrankheiten. **Wirkt auch gegen resistente Septoria.**

### Comfort™

300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole Verpackung: 1 l und 5 l

**1.25 l/ha;** Kombiniertes Fungizid mit 2 systemischen Wirkstoffen gegen Blatt- und Ährenkrankheiten. Sehr starke Wirkung gegen Sprenkelnekrosen und gegen Fusarien an Weizen und Triticale.

## Mais

### Equip® + Temsa SC + Frontier® X2

2.34 % Foramsulfuron, 2.34 % Isoxadifen-ethyl Verpackung: 3 l  
9.2 % Mesotrione, Verpackung: 1 l und 5 l  
720 g/l Dimethenamid-P Verpackung: 1 l und 5 l

**1.5 l/ha + 1 l/ha + 1.4 l/ha;** Extrem breites Wirkungsspektrum dank 3 Wirkstoffen gegen Unkräuter und Gräser inkl. Hirsen. Anwendung im Nachauflauf. Mischung mit Azofix plus und Fosfix plus möglich.

### Rimuron + Temsa SC + Frontier® X2 + Codacide

25 % Rimsulfuron Verpackung: 100 g  
9,2 % Mesotrione (100 g/l) Verpackung: 1 l und 5 l  
720 g/l Dimethenamid-P Verpackung: 1 l und 5 l  
95 % Rapsöl Verpackung: 1 l, 5 l, 10 l

**40 g/ha + 1 l/ha + 1.2 l/ha + 1 l/ha;** Gegen Unkräuter und Gräser inklusive Hirsen.

### Dialen®

480 g/l Dicamba Verpackung: 1 l und 5

**0.5 l/ha;** gegen Blacken, Disteln und Winden, kann mit den anderen Maisherbiziden gemischt werden.

## Zuckerrüben

### Pirimor®

50 % Pirimicarb Verpackung: 500 g und 3 kg

**250 g/ha;** gegen Blattläuse, nützlingsschonendes Insektizid.

### Micro Bor

15 % Bor als Komplex Verpackung: 5 l

**1-3 l/ha;** gemäss Bodenanalyse. Flüssiger Blattdünger zur Behandlung von Bormangel.

## Kartoffeln

### Aviso + Revus

70 % Metiram Verpackung: 10 kg  
250 g/l Mandipropamid Verpackung: 1 l

**2 kg/ha + 0,6 l/ha;** Kombiniertes systemisches Fungizid gegen Kraut- und Knollenfäule und Alternaria.

### Kunshi®

37.5 % Fluazinam, 25 % Cymoxanil Verpackung: 1 kg und 5 kg

**0,5 kg/ha;** Kombiniertes teilsystemisches Fungizid gegen Krautfäule an Kartoffeln.

### Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid Verpackung: 1 l und 5 l

**0,5 l/ha;** Der Langzeitschutz gegen Kraut- und Knollenfäule. Beste antsporulierende Wirkung.

### Proxanil + Ranman® Top

50 g/l Cymoxanil, 400 g/l Propamocarb-hydrochlorid Verpackung: 5 l  
160 g/l Cyazofamid Verpackung: 1 l und 5 l

**2,5 l/ha + 0,5 l/ha;** Die unschlagbare Kombination zum Abstoppen eines Befalls.

## Generell

### Agil®

100 g/l Propaquizafop Verpackung: 1 l, 5 l und 10 l

**0,75-2,5 l/ha;** Das Spezialherbizid zur Nachbehandlung von Gräsern; stark gegen Ausfallgetreide, Quecken, Raygräser und Hirse.

### Final K

47 % K<sub>2</sub>O, 4,6 % N Verpackung: 5 l und 20 l

**3-5 l/ha;** Hochkonzentrierter flüssiger Dünger zur Kaliumversorgung der Kulturen. Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

### Folifert supermix

15 % N, 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5 % K<sub>2</sub>O, 7.77 % MgO, 0.48 % B, 0.72 % Mn, 0.08 % Zn, 0.075 % Cu, 0.23 % Fe, 0.007 % Mo, 8.05 % S Packung à 6,150 kg

**4.1 kg/ha;** allein oder als Zusatz bei Fungizid- oder Insektizidspritzungen. Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

### Kickstart

0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn Verpackung: 5 dl, 1 l und 3 l

**90-150 ml/ha;** Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen. Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

### Polygrün

100 % Algenextrakt von Ascophyllum nodosum Verpackung: 5 l

**1 l/ha;** Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und zur Verhinderung von Wachstumsstress. Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

### 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.

## Silage

### Kofasil® Plus

25 % Natriumnitrit Verpackung: 25 kg

**2-3 kg/to Grünfutter;** Schnelle Absenkung des pH's für eine störungsfreie Vergärung. Verhindert Clostridienbefall.

### Kofasil® Bale

120 g/l Natriumnitrit, 150 g/l Natriumbenzoat, 80 g/l Hexamethylentetramin, 50 g/l Natriumpropionat Verpackung: 20 l, 215 l und 1000 l

**3-5 l/to Grünfutter;** Speziell formuliert für Ballensilagen mit 4 Wirkstoffen für Verbesserung des Gärverlaufs und Absicherung der aeroben Stabilität.



5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45  
www.leugygax.ch

**Kompetenz im Pflanzenschutz - www.leugygax.ch!**

= Bioforme Produkte



= BIO



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.