

# Oktober 2017

## Information für den Feldbau

### Getreide

#### Miranda®

400 g/l Flufenacet, 200 g/l Diflufenican  
Verpackung: 1 l

**0,4 - 0,6 l/ha;** Farblos, keine Resistenzen. Anwendung im Voraufbau oder frühen Nachaufbau. Gegen alle wichtigen Gräser und Unkräuter im Wintergetreide.

#### Mandate®

200 g/l Clodinafop-propargyl, 60 g/l Cloquintocet-mexyl  
Verpackung: 1 l

**0,25 - 0,35 l/ha;** Selektives Gräserherbizid, speziell gegen Ackerfuchsschwanz und Raygräser. Mischbar mit Stomp Aqua im Nachaufbau in Weizen, Korn, Triticale, Roggen.

#### Stomp® Aqua

455 g/l Pendimethalin  
Verpackung: 5 und 10 l

**3 - 4 l/ha;** Gegen Unkräuter und Windhalm im Voraufbau oder frühen Nachaufbau.

#### Speleo® + Legacy®

33 % Flupyr-sulfuron-methyl,  
17 % Metsulfuron-methyl  
Verpackung: 50 g

500 g/l Diflufenican  
Verpackung: 0,5 l

**25 g/ha + 0,25 l/ha;** Gegen Unkräuter und Gräser im Nachaufbau. Anwendung in Weizen, Roggen, Korn und Triticale möglich. Auch bei tiefen Temperaturen wirksam.

### Raps

#### Caryx®

210 g/l Mepiquat-chlorid,  
30 g/l Metconazole  
Verpackung: 1 l und 5 l

**1 l/ha;** Ab 6-Blattstadium zur Wuchshemmung und Verbesserung der Winterhärte sowie gegen Phoma. **Mischbar mit Techno gegen Erdflöhe und Raupenschädlinge.**

#### Cantus®

50 % Boscalid  
Verpackung: 200 g und 1 kg

**0,5 kg/ha;** Gegen Phoma. Einsatz im 4-6 Blattstadium des Rapses. Mischbar mit Techno gegen Erdflöhe und Raupenschädlinge.

### Lein (Flachs)

#### Speleo®

33 % Flupyr-sulfuron-methyl,  
17 % Metsulfuron-methyl  
Verpackung: 50 g

**25 g/ha;** Gegen Unkräuter und Gräser im Nachaufbau. Einsatz ab 5 cm Kulturhöhe.

### 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/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.

#### Mais-Kofasil®

9,7 % Na-bisulfit, Calciumformiat  
Verpackung: 25 kg

**1,2 - 1,5 kg/m³ Siloraum;** Siliermittel für alle Maissilagen und Zuckerrübenschnitzel. Keine Wartefrist; Silage kann sofort verfüttert werden.

#### Kofa® Grain pH 5

140 g/kg Natriumbenzoat, 110 g/kg Natriumpropionat,  
370 g/kg Propionsäure  
Verpackung: 25 l, 215 l und 1000 l

**3 - 5 l/to;** Verhindert und bekämpft Nachgärungen und Schimmelbildung. In allen Silagen inkl. Feuchtgetreide einsetzbar.

### 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.

#### Agil®

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

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

#### Roundup® Profi

480 g/l Glyphosate als Kalium-Salz  
Verpackung: 5 l und 15 l

**4 - 7,5 l/ha;** Gegen ein- und mehrjährige Gräser und Unkräuter auf Brachflächen. Verbesserte Wirkung unter ungünstigen Bedingungen. Mischbar mit Dialen.

#### **NEU** Amilon 5

5 % Methaldehyd  
Verpackung: 20 kg

**5 - 7 kg/ha;** Sehr regelmässig granuliertes Schneckenkorn. Speziell für Streuer.

#### Storm

0,005 % Flocumafen

Attraktive, hochwirksame Köder gegen Ratten und Mäuse.

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

 **Leu+Gygax AG**

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

5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41