

Oktober 2018

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.

Avero

50 g/l Pinoxaden, 12,5 g/l Cloquintocet-mexyl
Verpackung: 1 l und 5 l

0,6 - 0,9 l/ha; Selektives Gräserherbizid, speziell gegen Ackerfuchsschwanz und Raygräser. Im Nachaufbau in Gerste, Weizen, Korn, Triticale, Roggen.

Pendi

400 g/l Pendimethalin
Verpackung: 5 und 10 l

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

Speleo®

33 % Flupyrulfuron-methyl,
17 % Metsulfuron-methyl
Verpackung: 50 g

+

Legacy®

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

Techno™

50 g/l Lambda-Cyhalothrin
Verpackung: 2,5 dl, 5 dl u. 3 l

0,15 l/ha; Breitwirksames Insektizid im Raps gegen Kohlschotenrüssler und Kohlschotengallmücke (Teilwirkung). Auch bei tiefen Temperaturen wirksam. Gute Mischbarkeit mit unseren Fungiziden.

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 % Flupyrulfuron-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.

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.



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