

Oktober 2023 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 (ohne Hafer). Einsetzbar bis am 15. November.

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. Mischbar mit Miranda.

Pendi + Oxidia

400 g/l Pendimethalin
Verpackung: 1 l, 5 l und 10 l

800 g/l Prosulfocarb
1 l und 5 l

3 + 2 l/ha; Gegen Unkräuter und Windhalm im Voraufbau oder frühen Nachaufbau.

Legacy® + Pendi

500 g/l Diflufenican
Verpackung: 0,5 l

400 g/l Pendimethalin
Verpackung: 1 l, 5 l und 10 l

0,25 l/ha + 3 l/ha; Gegen Unkräuter und Gräser im Nachaufbau, speziell gegen Ehrenpreis. Anwendung in Weizen, Roggen, Korn, Gerste und Triticale möglich. Auch bei tiefen Temperaturen wirksam.

Raps

Techno® 10 CS

100 g/l Lambda-Cyhalothrin

Verpackung: 2,5 dl und 1 l

0,075 l/ha; gegen Erdflöhe.

Corex

250 g/l Difenconazol,
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 sowie mit Agil gegen Ausfallgetreide.

Granat

400 g/l Propyzamid

Verpackung: 5 l

1,25-1,8 l/ha; Einsatz im November gegen Ackerfuchsschwanz auf feuchten Böden.

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.

Lein (Flachs)

Effican SG

87 % Bentazon

Verpackung: 500 g und 3 kg

1,1 kg/ha; Gegen Unkräuter im Nachaufbau (2-4 Blattstadium) und ab 5 cm Wuchshöhe des Leins.

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, 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®

120 g/kg Natriumbenzoat, 100 g/kg, Calciumpropionat,
100 g/kg Calciumformiat, 50 g/kg Kaliumsorbit

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, 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.

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 mehrjährigen 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 mehrjährigen Unkräutern und Gräsern vor der nächsten Saat.

Amilon 5

5 % Methaldehyd

Verpackung: 25 kg

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

Storm® Ultra Happen

0,0025 % Flocoumafen

Verpackung: 300 g und 3 kg

Attraktive, hochwirksame Köder gegen Ratten und Mäuse.

