

Juni 2019 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 inkl. Fusarien. **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.

Caramba®

60 g/l Metconazole
Verpackung: 1 l und 5 l

1,5 l/ha; Der Spezialist gegen Fusarien.

Mais

Lumax® + Dasul® Extra 6 OD

375 g/l S-Metolachlor, 125 g/l Terbutylazin, 37,5 g/l Mesotrione
60 g/l Nicosulfuron
Verpackung: 1 l und 3 l

3-4 l/ha + 0,75 l/ha; Extrem breites Wirkungsspektrum dank 4 Wirkstoffen gegen Unkräuter und Gräser inkl. Hirsen. Anwendung im Voraufbau und Nachaufbau möglich. Als Mischpartner ist Dasul Extra 6 OD der Spezialist gegen Hirsen, Raygräser, Quecken u.a. Mischbar mit Lumax, Dialen und Frontex.

Arigo®

+

Frontex

36 % Mesotrione, 12 % Nicosulfuron, 3 % Rimsulfuron
Verpackung: 330 g

720 g/l Dimethenamid-P
Verpackung: 1 l und 5 l

330 g/ha + 1,4 l/ha; Die triazinfreie Variante für Karstgebiete und intensive Maisfruchtfolgen gegen Unkräuter, Gräser und Hirsen. Zusatz von Codacide empfohlen. Mischbar mit Dialen.

Prado Plus

Arigo: 36 % Mesotrione, 12 % Nicosulfuron, 3 % Rimsulfuron
Codacide: 95 % Rapsöl / Prado: 27,9 % Pethoxamid, 17,5 % Terbutylazine
Verpackung: 1 Packung

Preiswertes Kombi-Pack aus Boden- und Blattherbiziden für saubere Maisfelder.

Dialen®

480 g/l Dicamba
Verpackung: 1 l und 5 l

0,5 l/ha; gegen Blacken, Disteln und Winden.

Zuckerrüben

Fetrilon® Combi

5,4 % Mg, 4 % Mn, 4 % Fe, 1,5 % Cu, 1,5 % Zn, 0,5 % B, 0,1 % Mo, 0,005 % Co, 3 % S
Verpackung: 1 kg

1 kg/ha; bei Auftreten von Mangelsymptomen.

Pirimor®

50 % Pirimicarb
Verpackung: 500 g und 3 kg

250 g/ha; gegen Blattläuse, nützlingsschonendes Insektizid.

Leguminosen

Bolero®

40 g/l Imazamox
Verpackung: 1 l

1 l/ha; Breitwirksam gegen Unkräuter in Bohnen, Erbsen, Soja. Anwendung im Voraufbau in Mischung mit 0,7 l/ha Frontex. Anwendung im Nachaufbau in Mischung mit 1 l/ha Effican.

Kartoffeln

Rover® Combi

60 % Chlorothalonil, 6% Cymoxanil
Verpackung: 1 kg und 2 kg

2 kg/ha; Teilsystemisches Fungizid gegen Krautfäule und Alternaria.

Kunshi®

37,5 % Fluazinam, 25 % Cymoxanil
Verpackung: 1 kg

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

Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid
Verpackung: 1 l

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

Virexa™

60 % Mancozeb, 5 % Mandipropamid
Verpackung: 5 kg

Proxanil + Ranman® Top

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

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

Fazor®

60 % Maleinhydrazid
Verpackung: 5 kg

5 kg/ha; Bei Knollengröße 25 mm. Zur Unterdrückung der Knollenkeimung am Lager sowie zur Bekämpfung von Durchwuchskartoffeln in der Nachkultur.

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 Hexamethylen-tetramin, 50 g/l Natriumpropionat
Verpackung: 20 l, 215 l

2-3 l/to Grünfutter; Speziell formuliert für Ballensilagen mit 4 Wirkstoffen für Verbesserung des Gärverlaufs und Absicherung der aeroben Stabilität.

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: 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.



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