Mai 2023 Information für den Feldbau

Getreide

Absolut™

75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole

Comfort[™]

300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole

Moddus®

250g/l Trinexapac-ethyl

Verpackung: 1 I und 5 I

Verpackung: 1 I und 5 I

Verpackung: 1 I und 5 I

Ethephon LG

480 g/l Ethephon

Verpackung: 1 I und 5 I

1-1,25 I/ha; Kombiniertes systemisches Fungizid gegen alle wichtigen Blatt- und Ährenkrankheiten inkl. Fusarien. Wirkt auch gegen resistente Septoria.

1,25 I/ha; Kombiniertes Fungizid mit 2 systemischen Wirkstoffen gegen Fuss-, Blatt- und Ährenkrankheiten. Sehr starke Wirkung gegen Sprenkelnekrosen an Gerste im Stadium 39 (Fahnenblatt entfaltet) und gegen Fusarien an Weizen und Triticale.

0,4 - 0,6 I/ha. Systemischer Wachtumsregulator für Getreide. Mischbar mit unseren Fungiziden.

0,5-1 I/ha; Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit bei Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen und Triticale.

Mais

Equip® Frontier® X2 Temsa SC

2,34 % Foramsulfuron 2,34 % Isoxadifen-ethyl

9,2 % Mesotrione (100 g/l)

720 g/l Dimethenamid-P

Verpackung: 1 I und 5 I

1,5 I/ha + 1 I/ha + 1,4 I/ha; Extrem breites Wirkungsspektrum dank 3 Wirkstoffen gegen Unkräuter und Gräser inklusive Hirsen.

Verpackung: 5 I Verpackung: 3 I

Dialen® 480 g/l Dicamba

Verpackung: 1 I und 5 I

0,3-0,5 l/ha; Gegen breitblättrige Unkräuter inkl. Blacken, Winden, Disteln.

Mischbar mit Frontier X2.

Zuckerrüben

Goltix® 700 SC Beta Star +

100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedipham Verpackung: 5 I

700 g/l Metamitron

Verpackung: 5 I

1,5 - 2 I/ha + 1,5 I/ha + 0,5 I/ha + 0,15 I/ha pro Splittbehandlung. Die unschlagbare Kombination mit 4 Wirkstoffen für Boden- und Blattwirkung.

+ Frontier® X2 + Kickstart

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

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

Leguminosen

Bolero®

40 g/l lmazamox

Verpackung: 1 I

1 I/ha; breitwirksam gegen Unkräuter in Bohnen, Erbsen, Soja. Anwendung im Vorauflauf in Mischung mit 0,9 I/ha Frontier X2. Anwendung im Nachauflauf in Mischung mit 0,8 I/ha Effican SG.

Kartoffeln

Laguna

600 g/l Aclonifen Verpackung: 5 I

+ Oxidia 800 g/l Prosulfocarb Verpackung: 1 I und 5 I

+ Condoral SC

600 g/l Metribuzin

Verpackung: 1 I

2 I/ha + 2 I/ha + 0,5 I/ha. Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser im Getreide sowie im Kartoffelbau und im Gemüsebau.

3 kg/ha; Kontaktfungizid gegen Alternaria, Kraut- und Knollenfäule.

Aviso

70 % Metiram

Verpackung: 10 kg

Kunshi®

37,5 % Fluazinam, 25 % Cymoxanil

Verpackung: 1 kg

0,5 kg/ha; Kombiniertes systemisches Fungizid gegen Krautfäule.

Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid Revus

Verpackung: 1 I

Aviso

70 % Metiram

Verpackung: 1 I und 5 I

Verpackung: 10 kg

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

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

Proxanil

250 g/l Mandipropamid

50 g/l Cymoxanil,

400 g/l Propamocarb-hydrochlorid

Ranman® 160 g/l Cyazofamid

Verpackung: 1 I und 5 I

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

Verpackung: 5 I 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, 215 I, 1000 I

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

Generel

Silwet® L-77

840 g/l modifiziertes Heptamethyltrisiloxane

Verpackung: 1 I

Agil®

100 g/l Propaquizafop

Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I

0,1 I/ha; Das Netzmittel mit der ausgezeichneten Tropfenverteilung auf dem Blatt. Vor allem für geringe Wassermengen.

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



Etikette und Produktinformationen lesen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung