

Mai 2023 Information für den Feldbau

Getreide

Absolut™

75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole

Verpackung: 1 l und 5 l

1-1,25 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 Fuss-, Blatt- und Ährenkrankheiten. Sehr starke Wirkung gegen Sprenkelnekrosen an Gerste im Stadium 39 (Fahnenblatt entfaltet) und gegen Fusarien an Weizen und Triticale.

Moddus®

250g/l Trinexapac-ethyl

Verpackung: 1 l und 5 l

0,4 - 0,6 l/ha. Systemischer Wachstumsregulator für Getreide. Mischbar mit unseren Fungiziden.

Ethephon LG

480 g/l Ethephon

Verpackung: 1 l und 5 l

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

Mais

Equip® + Temsa SC + Frontier® X2

2,34 % Foramsulfuron (22, 5 g/l),
2,34 % Isoxadifen-ethyl
Verpackung: 3 l

9,2 % Mesotrione (100 g/l)

Verpackung: 5 l

720 g/l Dimethenamid-P

Verpackung: 1 l und 5 l

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

Dialen®

480 g/l Dicamba

Verpackung: 1 l und 5 l

0,3-0,5 l/ha; Gegen breitblättrige Unkräuter inkl. Blacken, Winden, Disteln. Mischbar mit Frontier X2.

Zuckerrüben

Beta Star + Goltix® 700 SC

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

700 g/l Metamitron

Verpackung: 5 l

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

+ Frontier® X2 + Kickstart

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

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

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 0,9 l/ha Frontier X2. Anwendung im Nachaufbau in Mischung mit 0,8 l/ha Effican SG.

Kartoffeln

Laguna

600 g/l Aclonifen
Verpackung: 5 l

+ Oxidia

800 g/l Prosulcarb
Verpackung: 1 l und 5 l

+ Condoral SC

600 g/l Metribuzin
Verpackung: 1 l

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

Aviso

70 % Metiram

Verpackung: 10 kg

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

Kunshi®

37,5 % Fluazinam, 25 % Cymoxanil

Verpackung: 1 kg

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

Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid

Verpackung: 1 l und 5 l

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

Revus

250 g/l Mandipropamid
Verpackung: 1 l

+

Aviso

70 % Metiram

Verpackung: 10 kg

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

Proxanil

50 g/l Cymoxanil,
400 g/l Propamocarb-hydrochlorid
Verpackung: 5 l

+

Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid

Verpackung: 1 l und 5 l

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

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 l, 1000 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.



5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45
www.leugygax.ch