schutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

Juni 2025 Information für den Feldbau

Getreide

Absolut™

75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole

Verpackung: 1 I und 5 I

Comfort™

300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole

Verpackung: 1 I und 5 I

1.25 I/ha; Kombiniertes systemisches Fungizid gegen alle wichtigen Blatt- und Ährenkrankheiten. Wirkt auch gegen resistente Septoria.

1.25 I/ha; Kombiniertes Fungizid mit 2 systemischen Wirkstoffen gegen Blatt- und Ährenkrankheiten. Sehr starke Wirkung gegen Sprenkelnekrosen und gegen Fusarien an Weizen und Triticale.

Mais

Equip® + Temsa SC + Frontier® X2

2.34 % Foramsulfuron, 2.34 % Isoxadifen-ethyl Verpackung: 3 I

9.2 % Mesotrione.

Verpackung: 1 I und 5 I

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 inkl. Hirsen. Anwendung im Nachauflauf. Mischung mit Fosfix plus (1 - 1.5 I/ha Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphor) möglich.

Rimuron + Temsa SC + Frontier® X2 + Codacide

25 % Rimsulfuron Verpackung: 100 g

Verpackung: 1 I und 5 I

9,2 % Mesotrione (100 g/l) 720 g/l Dimethenamid-P Verpackung: 1 I und 5 I

Verpackung: 1 I, 5 I, 10 I

40 g/ha + 1 l/ha + 1.2 l/ha + 1 l/ha; Gegen Unkräuter und Gräser inklusive Hirsen.

Dialen®

480 g/l Dicamba

Verpackung: 1 I und 5 I

0.5 I/ha; gegen Blacken, Disteln und Winden, kann mit den anderen Maisherbiziden gemischt werden.

Zuckerrüben

Micro Bor 🖑 쩆



15 % Bor als Komplex

Verpackung: 5 I

1-3 I/ha; gemäss Bodenanalyse. Flüssiger Blattdünger zur Behandlung von Bormangel.

Kartoffeln

Ibiza SC

500 g/l Fluazinam Verpackung: 1 I und 5 I

Revus 250 g/l Mandipropamid Verpackung: 1 I

Cymbal + Ibiza SC

45 % Cymoxanil Verpackung: 1 kg 500 g/l Fluazinam Verpackung: 11 und 51

Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid

Verpackung: 1 I und 5 I

Proxanil

50 g/l Cymoxanil, 400 g/l Propamocarb-hydrochlorid

Ranman® Top

160 g/l Cyazofamid

Verpackung: 1 I und 5 I

0,4 I/ha + 0,6 I/ha; Kombiniertes systemisches Fungizid gegen Kraut- und Knollenfäule und Alternaria.

0,25 kg/ha + 0,4 l/ha; teilsystemisches Fungizid plus Kontaktfungizid gegen Krautfäule.

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

0,75-2,5 I/ha; Das Spezialherbizid zur Nachbehandlung von Gräsern; stark gegen Aus-

3-5 I/ha; Hochkonzentrierter flüssiger Dünger zur Kaliumversorgung der Kulturen.

4.1 kg/ha; allein oder als Zusatz bei Fungizid- oder Insektizidspritzungen. Einsatz sinn-

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

Generell

Agil®

Verpackung: 5 I

100 g/l Propaquizafop

Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I

Final K



47 % K₂0, 4,6 % N

Verpackung: 5 I und 20 I

Folifert supermix ** 15 % N, 5 % P205, 5 % K20, 7.77 % Mg0, 0.48 %B, 0.72 % Mn,

0.08 % Zn, 0.075 % Cu, 0.23 % Fe, 0.007 % Mo, 8.05 % S

Packung à 6,15 kg

Kickstart *** 0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn



100 % Algenextrakt von Ascophyllum nodosum

Verpackung: 5 dl, 1 l und 3 l

Silwet® L-77

840 g/l modifiziertes Heptamethyltrisiloxane

Verpackung: 5 I

Verpackung: 1 I

90-150 ml/ha; Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen. Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

1 I/ha: Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und zur Verhinderung von Wachstumsstress. Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und

0.1 I/ha: Das Netzmittel mit der ausgezeichneten Tropfenverteilung auf dem Blatt. Vor allem für geringe Wassermengen.

2-4 kg/m³; Schnelle Absenkung des pH's für eine störungsfreie Vergärung. Verhindert

Silage

Kofasil® Plus NR



25 % Natriumnitrit Verpackung: 25 kg

Kofasil® Bale

120 g/l Natriumnitrit, 150 g/l Natriumbenzoat, 80 g/l Hexamethylentetramin, 50 g/l Natriumpropionat Verpackung: 20 I, 215 I und 1000 I

Clostridienbefall.

3-5 I/to Grünfutter: Speziell formuliert für Ballensilagen mit 4 Wirkstoffen für Verbesserung des Gärverlaufs und Absicherung der aeroben Stabilität.

fallgetreide, Quecken, Raygräser und Hirse.

voll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

Einsatz sinnvoll in Zuckerrüben, Mais, Getreide und Kartoffeln.

