33 % Thifensulfuron-methyl 16,7 % Tribenuron-methyl Verpackung: 150 g

20 % Metsulfuron-methyl Verpackung: 60 g

Azofix plus

1x109 KBE/ml Paenibacillus polymyxa MVY-024 Verpackung: 5 I und 10 I

130 - 220 g/ha + 1 l/ha Netzmittel + 40 g/ha / 25 g/ha; Breitwirksame Mischung gegen Ungräser und Unkräuter inkl. Klebern und Blacken. Nicht in Gerste und Hafer einsetzen.

1,5 l/ha; Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs.

Avero

+ Flurox™200 12,5 g/l Cloquintocet-mexyl

200 g/l Fluroxypyr

+ Refine extra SX

33 % Thifensulfuron-methyl 16,7 % Tribenuron-methyl Verpackung: 150 g

1,2 I/ha + 0,7 I/ha + 60 g/ha; Hochwirksame Mischung gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Raygras, einjährige und mehrjährige Unkräuter wie Klebern, Blacken, Disteln.

0,25 I/ha + 0,6 I/ha; Preiswerte Mischung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter. Auch bei tiefen Temperaturen wirksam.

Legacy®

Verpackung: 1 I und 5 I

50 g/l Pinoxaden,

500 g/l Diflufenican Verpackung: 0,5 I

Flurox[™]200

Verpackung: 1 I und 5 I

200 g/l Fluroxypyr Verpackung: 1 I und 5 I

875,9 g/l Rapsöl

200 - 300 g/ha + 1 l/ha Codacide; Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Gräser (Ackerfuchsschwanz, Raygras, Trespen etc.) und Unkräuter im Weizen und in Triticale.

Atlantis® Star

4,5 % Mesosulfuron-methyl, 2,25 % Thiencarbazon, 0,9 % lodosulfuron-methyl-Na, 13.5 % Mefenpyr-diethyl Verpackung: 600 g

+ Codacide W

Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I

Stabilan® Plus Verpackung: 5 I und 10 I

0,5 - 2,5 I/ha; Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit. Mischbar mit unseren Herbiziden.

1,25 I/ha; Kombiniertes Fungizid mit 2 systemischen Wirkstoffen gegen Fuss-, Blatt- und Ährenkrankheiten. Als erste Behandlung gegen Halmbruch und bei starkem Mehltauund frühem Septoria-Befall.

Comfort[™]

460 g/l Chlormequat

300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole Verpackung: 1 I und 5 I

Raps

= Bioforme Produkte

Techno® 10 CS

100 g/l lambda-Cyhalothrin Verpackung: 2,5 dl und 1 l

Agro N fluid

+ Codacide BF 875,9 g/l Rapsöl

0,1 + 1 I/ha; Breit wirksames Insektizid gegen alle wichtigen Rapsschädlinge inkl. Stengelrüssler. Rasch und anhaltend wirksam.

Corex®

250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol

Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I

Verpackung: 0,5 I und 2,5 I

Verpackung: 20 I

0,5 I/ha; Ab Wiederaustrieb zur Wuchshemmung und Verbesserung der Standfestigkeit sowie gegen Phoma. Mischbar mit Techno 10 CS gegen Stengelrüssler und Raupenschädlinge.

4 - 6 I/ha; Stickstoffdünger mit hohem Anteil Schwefel. Mischbar mit unseren Insektiziden.

53 % Ammoniumthiosulfat (ATS) (15 % N, 22 % S)

Zuckerrüben

100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedipham,

700 g/l Metamitron

Beta Star + Goltix® 700 SC + Spark + 80 % Lenacil

Verpackung: 1 kg

Kickstart 0.2 % Fe, 0.11 % Mn,

0.1 Zn Verpackung: 5 dl, 11

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

0.5 - 2 I/ha; Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und

Verpackung: 5 I Verpackung: 5 I Generell

Polygrün 🖑 쩆



100 % Algenextrakt von Ascophyllum nodosum

Verpackung: 5 I

Amilon[®] 5

5 % Metaldehyd

Verpackung: 25 kg

Final K[®]

47 % K₂O, 4,6 % N

Verpackung: 5 I und 20 I

Agil®

100 g/l Propaquizafop

Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I

Landmaster Supreme 480 TF

480 g/l Glyphosate, wasserlösliches Konzentrat

Verpackung: 5 I, 15 I und 200 I

Vital W TEAM BF



Effektive Mikroorganismen

Verpackung: 5 I

Ausfallgetreide, Quecken und Raygräser.

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

1,5 - 7,5 I/ha; Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser. Anwendung im Nachauflauf der Unkräuter. Ausgesuchte Netzmittel-Zusätze für hervorragende Wirkung.

0,75 - 2,5 l/ha; Das Spezialherbizid zur Nachbehandlung von Gräsern. Stark gegen

1 I/ha; Effektive Mikroorganismen für gesunde Böden und starke Pflanzen.

Eiweisserbsen

Effican SG + Pendi

87 % Bentazon Verpackung: 500 g und 3 kg

400 g/l Pendimethalin Verpackung: 5 I und 10 I

Bolero®

40 g/l lmazamox

Verpackung: 1 I

Bolero®

40 g/l lmazamox Verpackung: 1 I

+ Effican SG

87 % Bentazon Verpackung: 500 g und 3 kg 0,8-1,1 kg/ha + 1 l/ha; Anwendung im Keim-3-Blattstadium.

1 I/ha; Vor- und Nachauflauf.

1 I/ha + 1,1 kg/ha; In Konservenerbsen 0.8 I/ha Bolero einsetzen.

zur Verhinderung von Wachstumsstress.

7 kg/ha; Nassgepresstes Schneckenkorn.

