einsetzen.

Sprinter®

6,83 % Pyroxsulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl Verpackung: 1 Kombipack enthält: 1 x 400 g Sprinter und 1x2 | Netzmittel) Verpackung: 1 Kombipack Gross

+ Refine extra SX/Finy 33 % Thifensulfuron-methyl 16,7 % Tribenuron-methyl

20 % Metsulfuron-methyl Verpackung: 100 g

Azofix plus 1x109 KBE/ml Paenibacillus polymyxa MVY-024 Verpackung: 10 l

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

Avero

+ Flurox™200

Verpackung: 150 g

50 q/l Pinoxaden. 12,5 g/l Cloquintocet-mexyl Verpackung: 1 I und 5 I

200 g/l Fluroxypyr

Verpackung: 1 I und 5 I

+ Refine extra SX

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

Windhalm, Raygras, einjährige und mehrjährige Unkräuter wie Klebern, Blacken, Disteln.

1,2 I/ha + 0,7 I/ha + 60 g/ha; Hochwirksame Mischung gegen Ackerfuchsschwanz,

130 - 220 g/ha + 1 l/ha Netzmittel + 40 g/ha / 20 g/ha; Breitwirksame Mischung gegen Ungräser und Unkräuter inkl. Klebern und Blacken. Nicht in Gerste und Hafer

Legacy®

+ Flurox™200

500 g/l Diflufenican 200 g/l Fluroxypyr Verpackung: 0,5 I Verpackung: 1 I und 5 I

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

Atlantis[®] Star

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

+ Codacide

875,9 g/l Rapsöl Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I

Finy 20 % Metsulfuron-methyl Verpackung: 100 g

200 - 330 g/ha + 1 l/ha Codacide + 20 g/ha Finy; Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Gräser (Ackerfuchsschwanz, Raygras, Trespen etc.) und Unkräuter im Weizen und in Triticale.

Stabilan® Plus

460 g/l Chlormequat

Verpackung: 5 I und 10 I

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

Comfort[™]

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

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.

Raps

= Bioforme Produkte

Techno® 10 CS

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

+ Codacide

875,9 g/l Rapsöl Verpackung: 1 I, 5 I und 10 I 0,1 + 1 I/ha; Breit wirksames Insektizid gegen alle wichtigen Rapsschädlinge inkl. Stengelrüssler. Rasch und anhaltend wirksam (Sonderbewilligung).

Corex®

250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol

Verpackung: 0,5 I und 2,5 I

0,5 I/ha; Ab Wiederaustrieb zur Wuchshemmung und Verbesserung der Standfestigkeit sowie gegen Phoma.

Agro N fluid

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

Verpackung: 20 I

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

Zuckerrüben

Beta Star + Goltix® 700 SC + Spark

100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedipham, 700 g/l Metamitron

80 % Lenacil

Verpackung: 5 l

Verpackung: 5 I

Verpackung: 1 kg

+ Zeppelin

330 g/l Dimethenamid-P, 167 g/l Quinmerac Verpackung: 5 l

Kickstart

0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 Zn Verpackung: 5 dl, 1 l, 3 l

1,5 I/ha + 1,5 I/ha + 0,05 kg/ha + 0,3 I/ha + 0,15 I/ha pro Splittbehandlung; Die unschlagbare Kombination mit 6 Wirkstoffen für Boden- und Blattwirkung.

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

Generell

Polygrün 🖏 🏧

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

Aail®

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 🖑 🚟

Effektive Mikroorganismen

Verpackung: 5 I

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

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

Eiweisserbsen

Effican SG + Pendi

87 % Bentazon 400 g/l Pendimethalin Verpackung: 500 g und 3 kg 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.

