

UNSERE PRODUKTE IN RAPS

STARK GEGEN ACKERFUCHSSCHWANZ

Naprop 450

HERBIZD

Wirkstoff: 450 g/l Napropamid

Kulturen: Winterraps, viele Sonderkulturen

Anwendungszeitpunkt: siehe Produktinformation

- ✓ Basis zur Bekämpfung von Ungräsern und Unkräutern
- ✓ Zusätzlicher Wirkstoff gegen Ackerfuchsschwanz
- ✓ Zulassung für diverse Sonderkulturen
- ✓ Nachauflaufzulassung im Raps

VextaDim 240 EC

HERBIZD

Wirkstoff: 240 g/l Clethodim

Kulturen: Winterraps, Rüben, weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: BBCH 10-30 (WR), BBCH 10-19 (Rüben)

Aufwandmenge: 0,5-0,75 l/ha VextaDim 240 EC +
0,5-0,75 l/ha VexZone

- ✓ Starker Baustein in der Ungrasbekämpfung
- ✓ Gemeinsam mit VexZone besonders effektiv
- ✓ Gegen Einjährige Rispe und Ackerfuchsschwanz

Groove®

HERBIZD

Wirkstoff: 400 g/l Propyzamid

Kulturen: Winterraps, weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: siehe Produktinformation

- ✓ Stark gegen Ackerfuchsschwanz, auch bei resistenten Biotypen
- ✓ Wichtiger Baustein im Resistenzmanagement
- ✓ Langanhaltende Bodenwirkung
- ✓ In vielen Kulturen zugelassen

*Alle drei Wirkstoffe in einer
Spritzfolge eingesetzt
helfen bei einem effektiven
Anti-Resistenz-Management.*



DER RAPS MACHT DEN ERTRAG IM HERBST



miOrefa Vigor®

DÜNGER

Nährstoffzusammensetzung:

- 12 % Stickstoff (N)
- 40 % Phosphat (P_2O_5)
- 5,5 % Schwefel (S)
- 1 % Zink (Zn)

Kulturen: Getreidearten, Raps, Kartoffel, Rüben, weitere Kulturen

Form: Mikrogranulat

Gebindegrößen: 20 kg Sack, 300 kg Big Bag

- ✓ Fördert die Jugendentwicklung der Pflanzen
- ✓ Effiziente und innovative Düngemethode
- ✓ Reduziert die P-Bilanz
- ✓ Hoch verfügbare Nährstoffformen
- ✓ „Weniger düngen, das Gleiche ernten“



Unser Tipp: Der Winterraps legt einen Großteil seines Ertragspotentials bereits im Herbst an. Unser Mikrogranulat sorgt für mehr Feinwurzeln, eine größere Wurzellängendichte und einen dickeren Wurzelhals und fördert so das Nährstoffaneignungsvermögen. Kräftiger Raps im Herbst legt den Grundstein für gute Erträge.

Pepton 85/16®

PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

Inhaltsstoffe:

- 16 % freie Aminosäuren
- 13 % Gesamtstickstoff (N)
- 12 % organischer Stickstoff (N)

Kulturen: Getreidearten, Raps, Rüben, Kartoffel, weitere Kulturen

Gebindegröße: 5 kg

- ✓ Pflanzenstärkungsmittel auf Basis von freien Aminosäuren
- ✓ Fördert die Vitalität und Stressresistenz der Pflanzen
- ✓ Stärkt die Toleranz gegenüber abiotischem Stress
- ✓ Stimuliert das Wachstum



Ideal zur Unterstützung der Pflanzenentwicklung und zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit unter schwierigen Bedingungen.

UNSERE RAPSHERBIZIDE

für den Voraufbau und frühen Nachaufbau

Triclo®

HERBIZID

Wirkstoff: 333 g/l Metazachlor +
111 g/l Quinmerac + 44 g/l Clomazone

Kultur: Raps

Anwendungszeitpunkt: BBCH 00-09

Aufwandmenge: 1,5-2,25 l/ha

- ✓ Breitwirksame Wirkstoffkombination
- ✓ Flexible Aufwandmenge je nach Unkrautdruck
- ✓ Zusätzlich stark gegen Klette, Rauke & Co.

Butisan® Top

HERBIZID

Wirkstoff: 375 g/l Metazachlor + 125 g/l Quinmerac

Kulturen: Raps, Winterrüben, Senf-Arten

Anwendungszeitpunkt: BBCH 10-18

Aufwandmenge: 2,0 l/ha

- ✓ Breites Wirkungsspektrum gegen Unkräuter und Ungräser
- ✓ Zusätzlicher Wirkstoff gegen Ackerfuchsschwanz
- ✓ Gute Wirkung auf Hundskerbel dank Quinmerac
- ✓ Alternative: Rapsan® Turbo

Rapsan® 500

HERBIZID

Wirkstoff: 500 g/l Metazachlor

Kulturen: Winterraps, Kohlgemüse, Ölräuke

Anwendungszeitpunkt: BBCH 00-12 (Winterraps)

Aufwandmenge: 1,5 l/ha

- ✓ Breite Zulassung für die Ungras- und Unkrautbekämpfung
- ✓ Sehr gute Mischbarkeit
- ✓ Im Vor- und Nachaufbau zugelassen



UNSERE RAPSHERBIZIDE

für Nachauflauf und Frühjahr

Maceta® 50

HERBIZID

Wirkstoff: 50 g/l Quizalofop-P-ethyl

Kulturen: Winterraps, Rüben, Kartoffel, Möhre

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: 2,5 l/ha, 2,0 l/ha (Kartoffel)

- ✓ Selektives Herbizid gegen Ungräser und Ausfallgetreide
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit in allen Kulturen
- ✓ Flexibel in der Aufwandmenge



Sedim 120

HERBIZID

Wirkstoff: 120 g/l Clethodim

Kulturen: Winterraps, Kartoffel, Zuckerrübe, weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: 0,8-2,0 l/ha Sedim 120 + 0,4-1,0 l/ha VexZone (indikationsabhängig)

- ✓ Ein wichtiger Baustein gegen Ackerfuchsschwanz und Einjährige Rispe
- ✓ Ist im Winterraps im Herbst oder auch im Frühjahr einsetzbar
- ✓ In vielen Kulturen zugelassen
- ✓ Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Chaco®

HERBIZID

Wirkstoff: 267 g/l Clopyralid + 67 g/l Picloram

Kultur: Winterraps

Anwendungszeitpunkt: Frühjahr, BBCH 20-50

Aufwandmenge: 0,35 l/ha

- ✓ Systemisches Nachauflaufherbizid
- ✓ Wirkt gegen Kamille, Kornblume und Klette
- ✓ Langes Einsatzfenster bis zum Knospenstadium



Zugelassene Anwendungszeitpunkte unserer Produkte

75 ml/ha Jaguar® oder 150 ml Shock Down®
(nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf)

1,5 l/ha Sirena® EC (Befallsbeginn bis Mitte Oktober)

Ab Beginn Bestockung:
0,7 l/ha Protendo® 250 EC*

1,5 l/ha Tebucur® 250 EW

1,875 l/ha Groove®**

Sedim 120 kann wie **Chaco®** im Frühjahr eingesetzt werden.

0,8 l/ha Sedim 120 + 0,4 l/ha VexZone

0,5 l/ha VextaDim 240 EC + 0,5 l/ha VexZone***

2,5 l/ha Maceta® 50

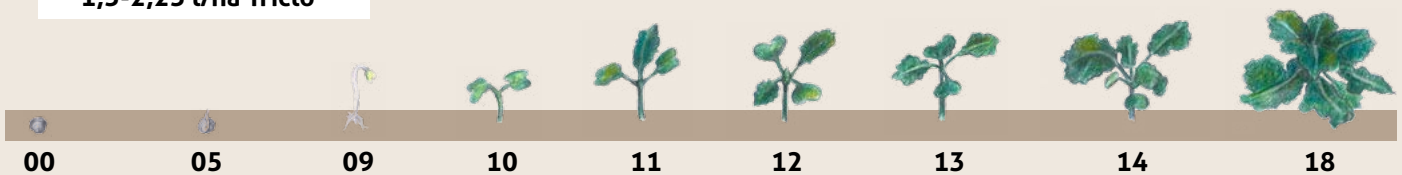
2,0 l/ha Naprop 450****

2,0 l/ha Butisan® Top/Rapsan® Turbo

Die Ausbringung von **30 kg/ha miOrefa Vigor®** mit der Saat fördert die Ertragsanlagen und die Vorwinterentwicklung.

1,5 l/ha Rapsan® 500

1,5-2,25 l/ha Triclo®



* Protendo® 250 EC gegen Stängelfäule und Cylindrosporium-Weißfleckigkeit.

** Groove® erst während der Vegetationsruhe im Spätherbst bis Winter einsetzen.

*** Tankmischungen mit Herbiziden, Fungiziden oder Insektiziden können bis Ende September unter wüchsigen Bedingungen durchgeführt werden.

**** Naprop 450 kann auch mit 2,5 l/ha vor der Saat mit Einarbeitung ausgebracht werden → erfasst die Ungräser und Unkräuter direkt bei der Keimung.

Notizen:

UNSERE FUNGIZIDE UND INSEKTIZIDE IN RAPS

Tebucur® 250 EW

FUNGIZID

Wirkstoff: 250 g/l Tebuconazol

Kulturen: Winterraps, Weizen, Gerste, Triticale

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: 1,0-1,5 l/ha

- ✓ Klassiker gegen pilzliche Krankheiten
- ✓ Mischbar mit Fungiziden, Herbiziden, Insektiziden und Wachstumsreglern
- ✓ Förderung der Seitentriebbildung und Stabilisierung der Rapsstängel

Shock Down®

INSEKTIZID

🕒 Abverkaufstfrist: 31.06.2026

Aufbrauchsfrist: 31.07.2027

Wirkstoff: 50 g/l lambda-Cyhalothrin

Kulturen: Winterraps, weitere Kulturen

Aufwandmenge: 0,15 l/ha

- ✓ „Knock-down“-Effekt
- ✓ Hohe Dauerwirkung durch Sonnenlichtstabilität
- ✓ Bewährt und in vielen Ackerbaukulturen zugelassen

Sirena® EC

FUNGIZID

Wirkstoff: 60 g/l Metconazol

Kulturen: Winterraps, Weizen, Gerste, Roggen, Triticale

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: 1,5 l/ha

- ✓ Leistungsstarker Wirkstoff gegen Blattkrankheiten und *Fusarium*-Arten
- ✓ Schonende Wuchsregulierung
- ✓ Breites Einsatzfenster während der Wachstumsphase

Jaguar®

INSEKTIZID

Wirkstoff: 100 g/l lambda-Cyhalothrin

Kulturen: Winterraps, weitere Kulturen

Aufwandmenge: 0,075 l/ha

- ✓ Nicht bienengefährlich (B4)
- ✓ Effektive CS-Formulierung
- ✓ Umfangreiche Zulassung



IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Jan Brede
Mobil: 0151 54113316
j.brede@plantan.de | 4 Aaron Schmidtman
Mobil: 0171 9356991
a.schmidtman@plantan.de | 7 Camillo Röber
Mobil: 0171 2932939
c.roesser@plantan.de |
| 2 Lucas Lüders
Mobil: 0160 96674997
l.lueders@plantan.de | 5 Sebastian Hötzel
Mobil: 0151 20146867
s.hoetzel@plantan.de | 8 Andreas Drephal
Mobil: 0171 2987180
a.drephal@plantan.de |
| 3 Robert Herzog
Mobil: 0160 6431246
r.herzog@plantan.de | 6 Holger Ohlmeier
Mobil: 0151 17216018
h.ohlmeier@plantan.de | 9 Rudolf Wild
Mobil: 0151 51185296
r.wild@plantan.de |

ÜBERREGIONALE FACHBERATUNG

- | | |
|--|---|
| Ackerbau
Alice Pohl
Mobil: 0170 905 23 92
a.pohl@plantan.de | Sonderkulturen
Merle Hansen
Mobil: 0151 11129662
m.hansen@plantan.de |
|--|---|

Weitere Informationen finden Sie unter **www.plantan.de**, in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung bitte stets Etikett und Produktinformationen lesen.