



PLANTAN

PFLANZENSCHUTZ SEIT 1983

UNSER PORTFOLIO FÜR DEN GEMÜSEBAU

Naprop 450

HERBIZID

Wirkstoff: 450 g/l Napropamid

HRAC/WSSA-Kode: Z/O

Kulturen: Diverse Kohl- und Beerenobst-Arten, Rucola, Feldsalat, weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: BBCH 30-69, indikationsabhängig

Aufwandmenge: 0,85-2,8 l/ha, indikationsabhängig

- ✓ Wichtiger Baustein in der Unkrautbekämpfung
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit
- ✓ In diversen Sonderkulturen zugelassen

Sedim 120

HERBIZID

Wirkstoff: 120 g/l Clethodim

HRAC/WSSA-Kode: 1

Kulturen: Kopfkohl, Möhre, Speisezwiebel (Saatkultur), Erdbeere, 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
- ✓ Clethodim jetzt auch für Kohl und Möhre
- ✓ Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Chanon®

HERBIZID

Wirkstoff: 600 g/l Aclonifen

HRAC/WSSA-Kode: 32

Kulturen: Pastinak, Wurzelpetersilie, Speiselinse

Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf, (bis BBCH 13)

Aufwandmenge: Pastinak und Wurzelpetersilie: 1,5 l/ha oder (2 x 1,0 l/ha im Splitting)

Speiselinse 2,0 l/ha

- ✓ Bewährter Tankmischpartner
- ✓ Wirkt gegen ein breites Unkrautspektrum
- ✓ Für einen sauberen Start

Rapsan® 500

HERBIZID

Wirkstoff: 500 g/l Metazachlor

FRAC-Gruppe: G1

Kulturen: Kohlgemüse und weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: 6-8 Tage nach dem Pflanzen

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

- ✓ Metazachlor solo wieder in Kohlgemüse einsetzbar
- ✓ Wirksam und gut verträglich
- ✓ Sehr gute Mischbarkeit

Bigalo®

FUNGIZID

Wirkstoff: 267 g/kg Boscalid + 67 g/kg Pyraclostrobin

FRAC-Gruppe: C3+C2

Kulturen: Kohl, Möhre, Salate, Erdbeere und weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: 0,75-1,5 kg/ha, indikationsabhängig

- ✓ Breite Wirksamkeit
- ✓ Protektiver Einsatz empfohlen
- ✓ Verträglich und mit Dauerwirkung

Sinclair

FUNGIZID

Wirkstoff: 375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil

FRAC-Gruppe: D1+E2

Kulturen: Erbse, Buschbohne, Erdbeere, Weinrebe, Kernobst und weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: Gemüsebau: 1,0 kg/ha

- ✓ Höchstleistung gegen Botrytis
- ✓ Kurze Wartezeit
- ✓ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Zaftra® AZT 250 SC

FUNGIZID

Wirkstoff: 250 g/l Azoxystrobin

FRAC-Gruppe: C3

Kulturen: Kohlgemüse, Möhre, Spargel, Salate, Speisewiebel, Erbse, Buschbohne und viele weitere Kulturen

Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig

Aufwandmenge: Indikationsabhängig

- ✓ Breit zugelassen
- ✓ Wichtiger Baustein in vielen Tankmischungen
- ✓ Resistenzmanagement beachten



CLEVERE DÜNGER & PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

miOrefa Vigor®

Bei miOrefa Vigor® handelt es sich um einen NP-Dünger (12/40) mit Schwefel und Zink in Mikrogranulatform, der zur Förderung der Jugendentwicklung eingesetzt wird.

- ✓ Effiziente, innovative Düngemethode
- ✓ Weniger düngen, das Gleiche ernten
- ✓ Zur Entlastung der P-Bilanz
- ✓ Hoch verfügbare Nährstoffformen

miOrefa
V I G O R®

Nährstoff:

12 % N +
40 % P₂O₅ +
5,5 % S +
1 % Zn

Kulturen:

Zwiebeln, Möhre, Kohl und
viele weitere Kulturen

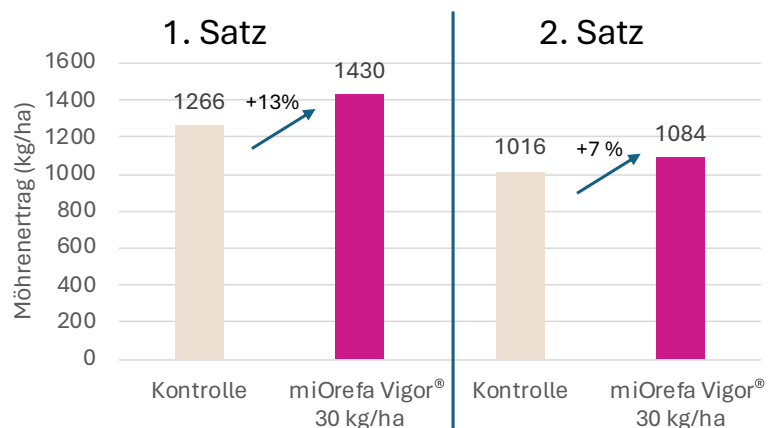
Gebindegröße:

20 kg Sack, 300 kg Big Bag

Praxisversuch mit miOrefa Vigor® in Möhren

Einsatz von 30 kg/ha miOrefa Vigor® als Saatbanddüngung in Speisemöhren im Vergleich zu einer Kontrollvariante. Getestet wurden 2 Sätze. Der erste Satz wurde am 03.05.2024 unter Vlies gesät, der zweite am 24.05.2024 ohne Vlies.

Bilderreihe über den Versuchszeitraum (1. Satz unter Vlies):



Pepton 85/16®

PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

Inhaltsstoffe:

16 % freie Aminosäuren

13 % Gesamtstickstoff (N)

12 % organischer Stickstoff (N)

Kulturen: Möhre, Kohl, Salat, Zwiebel und viele weitere Kulturen im Gemüse-, Obst- und Ackerbau

Gebindegröße: 5 kg

- ✓ Pflanzenstärkungsmittel auf Basis von freien Aminosäuren
- ✓ Fördert die Vitalität und Stressresistenz der Pflanzen
- ✓ Stimuliert das Wachstum

Pepton 85/16® ist offiziell als Pflanzenstärkungsmittel beim BVL gelistet.



TIPP!

Verbessert die Verträglichkeit von Herbizidmaßnahmen.

Notizen:



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 Anett Blanke-Krey
Mobil: 0151 72472474
a.blanke-krey@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

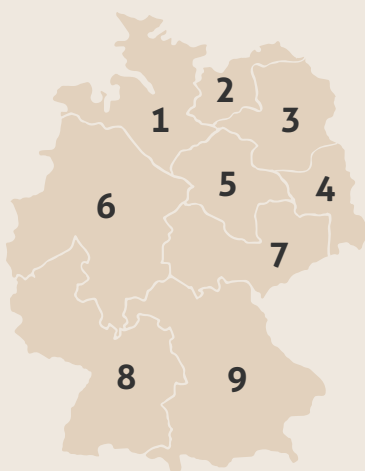
Alice Pohl

Mobil: 0170 9052392
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.

Tel. 04181 94485-85 • info@plantan.de • www.plantan.de

Stand: 04.2026