



PLANTAN

PFLANZENSCHUTZ SEIT 1983

QR-Code
scannen und direkt
zu den Produkt-
informationen
gelangen

Produkte im Fokus für den Gemüsebau

 **Naprop⁴⁵⁰**



Wirkstoff: 450 g/l Napropamid
HRAC/WSSA: Z/0
Kulturen: Kohl, Rucola, Feldsalat, weitere Kulturen
Anwendungszeitpunkt: BBCH 30-69, indikationsabhängig
Aufwandmenge: 0,85-2,8 l/ha, indikationsabhängig

 **Sedim¹²⁰**



Wirkstoff: 120 g/l Clethodim
HRAC/WSSA-Kode: 1
Kulturen: Kohl, Möhre, weitere Kulturen
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr
Aufwandmenge: 0,8-2,0 l/ha, indikationsabhängig

 **Rapsan⁵⁰⁰**



Wirkstoff: 500 g/l Metazachlor
FRAC-Gruppe: G1
Kulturen: Kohlgemüse, Ölräuke
Anwendungszeitpunkt: vor dem Auflaufen oder 6-8 Tage nach dem Pflanzen
Aufwandmenge: 0,5-1,5 l/ha, indikationsabhängig

 **Bigalo[®]**



Wirkstoff: 267 g/kg Boscalid + 67 g/kg Pyraclostrobin
FRAC-Gruppe: C3+C2
Kulturen: Kohl, Möhre, Salate und weitere Kulturen
Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig
Aufwandmenge: 0,75-1,5 kg/ha, indikationsabhängig

SINCLAIRE



Wirkstoff: 375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil
FRAC-Gruppe: D1+E2
Kulturen: Erbse, Buschbohne, weitere Kulturen
Anwendungszeitpunkt: indikationsabhängig
Aufwandmenge: 1,0 kg/ha

 **mi Orefa**
VIGOR[®]



Inhaltsstoffe: 12 % N + 40 % P₂O₅ + 5,5 % S + 1 % Zn
Formulierung: Mikrogranulat
Kulturen: Zwiebeln, Möhre, Kohl und viele weitere Kulturen
Anwendungszeitpunkt: Aussaat bzw. Pflanzen
Aufwandmenge: 30 kg/ha



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

miOrefa Vigor®

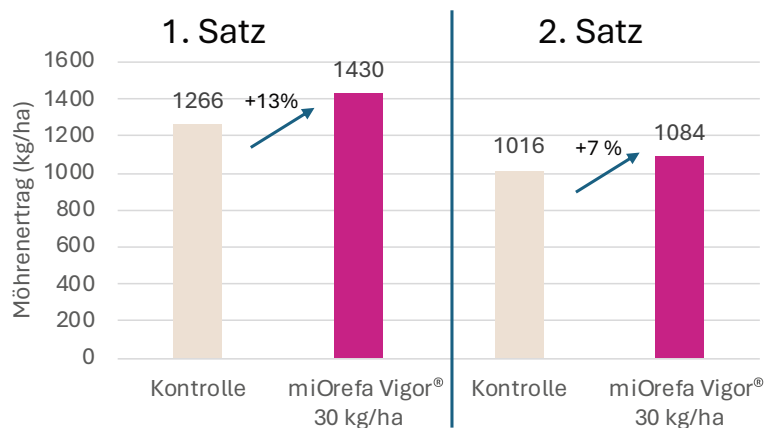
Bei miOrefa Vigor® handelt es sich um einen NP-Dünger (12/40) mit Schwefel und Zink in Mikrogranulatform, der zur Förderung der Jugendentwicklung eingesetzt wird.

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

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):



Naprop 450

Naprop 450 mit dem Wirkstoff Napropamid, ist ein selektives Bodenherbizid und eine ideale Herbizidvorlage als Basis zur Bekämpfung von Ungräsern und Unkräutern in verschiedenen Obst- und Gemüsekulturen.

- ✓ Ein Baustein in der Unkrautbekämpfung
- ✓ Die Vorlage zur Bekämpfung von Einj. Rispe und Ackerfuchsschwanz
- ✓ In diversen Sonderkulturen zugelassen

Weitere Produkte
finden Sie in unserer
SoKu-Broschüre

Sedim 120

Sedim 120 ist ein Gräserherbizid mit dem Wirkstoff Clethodim und kann in Möhre, Zwiebel, Erdbeere und Kohl eingesetzt werden. Die Wirkungsstärken liegen unter anderem in der Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz und der Einjährigen Rispe. Für eine Verbesserung der Wirkstoffaufnahme wird Sedim 120 mit dem Additiv VexZone im Verhältnis 2:1 ausgebracht.

- ✓ Ein wichtiger Baustein gegen Ackerfuchsschwanz und Einjährige Rispe
- ✓ In vielen Kulturen zugelassen
- ✓ Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

**Wirkstoff:**

450 g/l Napropamid

HRAC/WSSA: Z/0**Formulierung:** SC**Kulturen:** div. Kohl- und Beerenobst-Arten, Rucola, Feldsalat, weitere Kulturen**Indikationen:**

Einjähriges Rispengras, Zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanz, ausgenommen: Klettenlabkraut.

Aufwandmenge: 0,85-2,8 l/ha, indikationsabhängig**Gebindegröße:** 5 Liter**Wirkstoff:**

120 g/l Clethodim

HRAC/WSSA: 1**Formulierung:** EC**Kulturen:** Möhre, Kohl, Kartoffel, weitere Kulturen**Indikationen:** Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Gemeine Quecke**Aufwandmenge:** 0,8-2,0 l/ha, indikationsabhängig**Gebindegröße:**

2 x 5 Liter Sedim 120 +

1 x 5 Liter VexZone

**Wirkstoff:**

267 g/kg Boscalid +
67 g/kg Pyraclostrobin

FRAC-Gruppe: C3+C2**Formulierung:** WG**Kulturen:** Möhre, Rosenkohl,
Kopfkohl, Blumenkohl, Salate,
Erdbeere, Schwarze Johannis-
beere, Ackerbohne**Aufwandmenge:** 0,75-1,5 kg/ha
(indikationsabhängig)

Erdbeere: 2x1,8 kg/ha

Gebindegröße: 2,5 kg

Bigalo®

Bigalo ist ein breit wirksames Fungizid mit den Wirkstoffen Boscalid und Pyraclostrobin.

Diese Kombination ist in zahlreichen Sonderkulturen, insbesondere in Erdbeeren, Kohl und Möhren ein verlässlicher Partner gegen verschiedene pathogene Pilze, wie u.a. *Botrytis cinerea* und *Alternaria*-Arten.

- ✓ Spezialist für Obst und Gemüse
- ✓ Protektiver Einsatz empfohlen
- ✓ Verträglich und mit Dauerwirkung



IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT



1 Jan Brede
Mobil: 0151 54113316
j.brede@plantan.de

2 Jutta Trute
Mobil: 0171 9615808
j.trute@plantan.de

3 Robert Herzog
Mobil: 0160 6431246
r.herzog@plantan.de

4 Aaron Schmidtman
Mobil: 0171 9356991
a.schmidtman@plantan.de

5 Sebastian Hötzel
Mobil: 0151 20146867
s.hoetzel@plantan.de

6 Holger Ohlmeier
Mobil: 0151 17216018
h.ohlmeier@plantan.de

7 Camillo Röber
Mobil: 0171 2932939
c.roesser@plantan.de

8 Andreas Drephal
Mobil: 0171 2987180
a.drephal@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.

Tel. 04181 94485-85 • Fax 04181 358-43 • info@plantan.de • www.plantan.de

Stand: 12.2024