

PROFI BASIS PLUS

mit Huminsäure!

Flüssige Spurennährstoffmischung mit 3,3 % (50 g/l) Kupfer + 10,8 % (163 g/l) Mangan und 6,7 % (101 g/l) Zink sowie 5,9 % (89 g/l) Carbamidstickstoff + 6,3 % (95 g/l) Magnesiumoxid

Zieleinsatz: Als Basisversorgung für vitalere Pflanzen, zur Behebung von akutem und latentem Spurennährstoffmangel in allen landwirtschaftlichen Kulturen.

Anwendung

in Getreide: 0,75–1,5 l/ha ab dem 4-Blattstadium
in Raps: 1,0–1,5 l/ha ab dem 8-Blattstadium
in Mais: 1,0–1,5 l/ha ab dem 4–6-Blattstadium
in Rüben: 1,0–1,5 l/ha ab dem 4-Blattstadium
in Kartoffeln: 1,5–2,0 l/ha ab 1 Wo. nach dem Auflaufen

PROFI MAIS

Flüssige Spurennährstoffmischung mit 2,4 % (39 g/l) Bor + 7,8 % (129 g/l) Mangan + 4,8 % (79 g/l) Zink und außerdem 1,8 % (29 g/l) Carbamidstickstoff + 9,9 % (164 g/l) Calciumoxid + 7,3 % (121 g/l) Phosphat

Zieleinsatz: Zur Behebung von akuten und latenten Mangelerscheinungen, zur Förderung der Jugendentwicklung, Absicherung der ertragsbildenden Faktoren, Förderung der Stresstoleranz sowie optimale Spurennährstoffversorgung

Anwendung

in Mais: 1–2 x 2,0–4,0 l/ha ab 4- bis 8-Blattstadium (BBCH 14–18)

PROFI RAPS

4,4 % (68 g/l) Bor + 6,1 % (95 g/l) Mangan + 0,2 % (3 g/l) wasserlösliches Molybdän und außerdem 2,3 % (35 g/l) Carbamidstickstoff + 1,0 % (15 g/l) Magnesiumoxid + 6,1 % (95 g/l) Schwefel + 9,6 % (149 g/l) Calciumoxid

Zieleinsatz: Zur Behebung von akuten und latenten Mangelerscheinungen, für Winterhärte, gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertragsausbildung

Anwendung

in Raps: 2,0–4,0 l/ha im Herbst ab 4- bis 8-Blattstadium (BBCH 14–18), 2,0–4,0 l/ha zu Beginn des Längenwachstums (BBCH 30), 2,0–4,0 l/ha zur Entwicklung der Blütenanlagen (BBCH 51–59)

Einzelne **PROFI BLATTDÜNGER** sind auch in Großgebinden lieferbar (auf Nachfrage).

Ihre Ansprechpartner in den Vertriebsregionen:

HaGe SCHLESWIG-HOLSTEIN

Fachbereichsleitung

Hr. Kreer
T +49 4331 4329 145
M +49 175 9516276



T 0800 4243388
F 0800 4243000
direkt@hagekiel.de

Unsere Abholläger

Husby
T +49 4634 635

Reinfeld
T +49 4533 2002 39

Meldorf
T +49 4832 970 16

Risum-Lindholm
T +49 4661 9348 796

HaGe NORDLAND

Neubrandenburg
Frau Anskat
T +49 395 4521 103

Goldberg
Herr Klein
T +49 38736 741 24

Schönermark
Frau Herzberg
T +49 39852 401 106
Frau Sellin
T+ 49 39852 401 104

Eberswalde
Frau Lindemann
T +49 3334 683 17

Grimmen
Herr Dähn
T +49 38326 5358 10

Teterow
Frau Müller
T +49 3996 1534 15

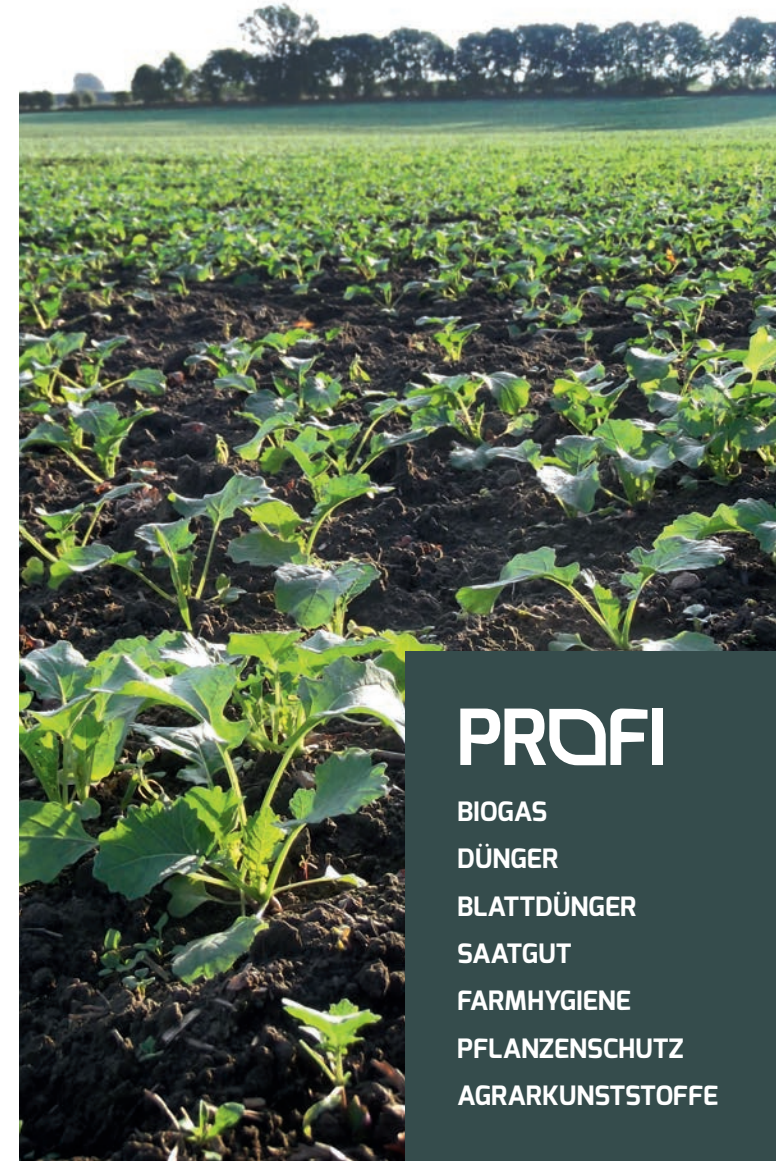
GENOSSENSCHAFT

Raiffeisen
Agrodiens LEV Fr. Stoislow:
Grevesmühlen T +49 38424 4122 0
GmbH & Co. Hr. Frehse:
Bobitz/Schönberg M +49 160 5328564

Vertriebspartner:

Hauptgenossenschaft Nord AG
Werftstraße 218 · 24143 Kiel
T +49 431 7023 0 · hagekiel.de

HaGe[®]
Ihr Partner vor Ort



PROFI

BIOGAS
DÜNGER
BLATTDÜNGER
SAATGUT
FARMHYGIENE
PFLANZENSCHUTZ
AGRARKUNSTSTOFFE

PROFI BLATTDÜNGER

Produktübersicht Ackerbau

PROFI BOR 150

Bordüngerlösung mit 11 % (150 g/l) wasserlöslichem Bor (Borethanolamin)

Zieleinsatz: Jugendentwicklung, Winterhärte, gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag und Qualität

Anwendung

in Raps: 2,0–3,0 l/ha im 4–6-Blattstadium und bei einsetzendem Längenwachstum bis abgeschlossene Knospenbildung bzw. zur Blütenspritzung

in Mais: 2,0–3,0 l/ha im 4–10-Blattstadium,

in Rüben: 2,0–3,0 l/ha ab dem 4-Blattstadium bis kurz vor Reihenschluss

in Kartoffeln: 1–2x 1,0–2,0 l/ha bei Knollenansatz bis Beginn Reihenschluss

PROFI BOR GRAN. 18 DF

Natriumborat; 18 % (180 g/kg) wasserlösliches Bor

Zieleinsatz: Jugendentwicklung, Winterhärte, gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag und Qualität

Anwendung

in Raps: 1–3x 1,0–3,0 kg/ha (max. 6 kg/ha/Jahr im 4-Blattstadium, bei einsetzendem Längenwachstum bis abgeschlossene Knospenbildung bzw. zur Blütenspritzung

in Mais: 1,0–2,0 kg/ha ab 4-Blattstadium bis Beginn Rispenschieben

in Kartoffeln: 1–3x 1,0–3,0 kg/ha (max. 6 kg/ha/Jahr) ab 4-Blattstadium bis vor Reihenschluss

PROFI CALCIUM

Calciumdüngerlösung mit 15 % (220 g/l) wasserlöslichem Calciumoxid

Zieleinsatz: verbesserte Fruchtfestigkeit, Qualität, Lagerfähigkeit.

Anwendung

in Äpfel, Birnen: 3,0–4,0 l/ha ab Fruchtansatz bis Ernte, 3–4x alle 15 Tage

in Blattgemüse: kopfbildend: ab EC 49 alle 10–15 Tage 2,0–3,0 l/ha
nicht kopfbildend: ab EC 13/4-6-Blatt 3,0–4,0 l/ha alle 6–12 Tage

in Steinobst: 3,0–4,0 l/ha 3x, alle 15 Tage, bis Fruchtfarbentwicklung

im Weinbau: 3,0–4,0 l/ha ab EC 77 bis Traubenschluss alle 10–15 Tage

PROFI KUPFER PLUS

mit Huminsäure!

Kupferdüngerlösung mit 4,1 % (46 g/l) Kupfer + 2,1 % (23 g/l) Schwefel

Zieleinsatz: Standfestigkeit, Winterhärte, Ertragsausbildung, Kornqualität u.a.

Anwendung

in Getreide: 1–2x 1,0–2,0 l/ha oder 3x 0,75 l/ha ab 3-Blattstadium und zu Schossbeginn bis Ährenschieben

in Raps: 1–2x 1,0–2,0 l/ha im Herbst ab 4-Blattstadium bis Blüte

in Mais: 1–2x 1,2 l/ha im 6–8-Blattstadium

in Kartoffeln: 1–2x 1,0–2,0 l/ha ab 6-Blattstadium bis Bestandesschluss

in Rüben: 1–2x 1,0–2,0 l/ha ab 4–6-Blattstadium bis vor Reihenschluss

PROFI MAGNESIUM PLUS

mit Huminsäure!

Magnesiumnitratlösung mit 12,1 % (162 g/l) wasserlöslichem Magnesiumoxid + 3,9 % (52 g/l) Nitratstickstoff

Zieleinsatz: Vitalität, Ertragsausbildung

Anwendung

in Getreide: 1,0–2,0 l/ha ab dem 4-Blattstadium

in Raps: 1,0–2,0 l/ha ab dem 8-Blattstadium

in Mais: 1,0–2,0 l/ha ab dem 4-Blattstadium

in Rüben: 1,0–2,0 l/ha ab dem 4-Blattstadium

in Kartoffeln: 1,0–2,0 l/ha ab dem 4-Blattstadium/Reihenschluss

PROFI MANGAN CHELAT 80 FL.

Mangandüngerlösung mit 6 % (80 g/l) Mangan EDTA chelatisiert

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzelentwicklung, Standfestigkeit, Ertragsausbildung

Anwendung

in Getreide: 2–3x 1,0–1,5 l/ha im Herbst ab 2-Blattstadium und im Frühjahr ab Vegetationsbeginn

in Raps: 2–3x 1,0–1,5 l/ha im Herbst ab 4-Blattstadium und im Frühjahr ab Vegetationsbeginn

in Mais: 1–2x 1,0–1,5 l/ha ab 4-Blattstadium

in Rüben: 2–3x 1,0–1,5 l/ha ab 4–6-Blattstadium

in Kartoffeln: 2–3x 1,0 l/ha nach dem Auflaufen

PROFI BLATTDÜNGER – deklariert nach EG Düngemittelrecht. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

PROFI MANGAN PLUS

mit Huminsäure!

Mangandüngerlösung mit 11,4 % (154 g/l) Mangan + 6,7 % (90 g/l) Schwefel

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzelentwicklung, Standfestigkeit, Ertragsausbildung

Anwendung

in Getreide: 1,0 l/ha im Herbst ab 2-Blattstadium und 2x 1,0–2,0 l/ha zu Schossbeginn bis Ährenschieben (v.a. in BBCH 31–39)

in Raps: 1–2x 1,0–2,0 l/ha ab 4–6 Blattstadium im Herbst und im Frühjahr zur Streckungsphase bis Blüte

in Rüben: 3x 1,0 l/ha ab dem 4–6-Blattstadium bis kurz vor Bestandesschluss

in Kartoffeln: 2–4x 1,0 l/ha ab 6-Blattstadium bis Bestandesschluss, 1,5–2,0 l/ha in 100 l Wasser zur Beizung der Knollen während des Pflanzens

PROFI MANGAN 500

Mangandüngersuspension mit 27,4 % (500 g/l) Mangan von Mangancarbonat + Manganoxid

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzelentwicklung, Standfestigkeit, Ertragsausbildung

Anwendung

in Getreide: 1,0 l/ha ab 2-Blattstadium bis 1-Knotenstadium (BBCH 12–31) und ggf. wiederholen

in Raps: 1,0 l/ha im 4–6-Blattstadium bis zum Beginn Stängelwachstum und im Frühjahr zur Streckungsphase

in Rüben: 1,0 l/ha im 4–6-Blattstadium und ggf. wiederholen

in Kartoffeln: 1,0 l/ha ab 1 Wo. nach Auflaufen und ggf. wiederholen bis Ende Reihenschluss

PROFI ZINK PLUS

mit Huminsäure!

Zinkdüngerlösung mit 10,7 % (141 g/l) wasserlöslichem Zink + 5,3 % (70 g/l) Schwefel

Zieleinsatz: zur Ertragserhöhung, Kornqualität und Kolbenfüllung

Anwendung

in Getreide: im Frühjahr ab Vegetationsbeginn 2,0 l/ha

in Mais: ab dem 4-Blattstadium 1–2x mit je 2,0 l/ha und in weiteren anderen Kulturen einsetzbar

Die Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis. Eine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit wird von uns nicht übernommen. Stand: November 2016