

PROFI BLATTDÜNGER

Produktübersicht Ackerbau

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 BOR 150



10 I

600 I

1000 I

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

PROFIBUR GRAN. 18 DF

15 kg

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

Zieleinsatz: Jugendentwicklung, Winterhärte, gleichmäßige Blüte

und Abreife, Ertrag und Qualität

Anwendung

in Mais:

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

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 Fruchtfarb-

entwicklung

im Weinbau: 3,0-4,0 l/ha ab EC 77 bis Traubenschluss

alle 10-15 Tage

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/Reihenschlus

PROFI KUPFER PLUS

10 I

10 I

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 3x0,75 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 Reih

PROFI ZINK PLUS

10 I

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

PROFI MANGAN CHELAT 80 FL.

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

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzelausbildung,

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

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 MANGAN PLUS



10 I

mit Huminsäure!

Mangandüngerlösung mit 11,4 % (154 g/l) Mangan

+ 6,7 % (90 g/l) Schwefel

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzelausbildung,

Standfestigkeit, Ertragsausbildung

Anwendung

in Rüben:

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

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

Mangandüngersuspension mit 27,4 % (500 g/l) Mangan

PROFI MANGAN 500

10 I

von Mangancarbonat + Manganoxid

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzelausbildung,

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 Stängel-

wachstum 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 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 Mangel-

erscheinungen, zur Förderung der Jugendentwicklung, Absicherung der ertragsbildenden Faktoren, Förderung der Stresstoleranz sowie optimale Spurennährstoff-

versorgung

Anwendung

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

PROFI RAPS

10 I

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 Mangel-

erscheinungen, 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)

PROFI KARTOFFFI

10 I

640

PK-Düngersuspension mit 29,8 % (440 g/l) Phosphat + 5,1 % (75 g/l) Kaliumoxid + 4,5 % (67 g/l) Magnesiumoxid + 0,7 % (10 g/l) Mangan + 0,3 % (5 g/l) Zink

Zieleinsatz: Förderung des Knollenansatzes und der

Jugendentwicklung. Aktivierung des Energiesystems (ADP/

ATP) und des Wurzelwachstums

Anwendung

in Pflanzkartoffeln: 10,0 l/ha zum Knollenansatz (Häckchenstadium)

in Verarbeitungs-, Speise-, Stärkekartoffeln:

ansatzschwache Sorten: 4,0 l/ha zum Knollenansatz (Häckchenstadium)

und $2\times3,0$ l/ha zum Knollenwachstum im Abstand

von 10 – 14 Tagen

ansatzstarke Sorten: 10 l/ha zum Knollenwachstum verteilt auf

2 – 4 Anwendungen im Abstand von 10 – 14 Tagen

Die Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis. Eine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit wird von uns nicht übernommen. Stand: Oktober 2018

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