



PROFI

DÜNGER

BLATTDÜNGER

SAATGUT

FARMHYGIENE

PFLANZENSCHUTZ

AGRARKUNSTSTOFFE

PROFI BLATTDÜNGER

Produktübersicht
Ackerbau

PROFI BASIS PLUS

10 l

600 l

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 l

600 l

1000 l

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

15 kg

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

PROFI CALCIUM

10 l

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 Fruchtfarbenentwicklung

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

PROFI MAGNESIUM PLUS

10 l

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 KUPFER PLUS

10 l

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 ZINK PLUS

10 l

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.

10 l

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

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzel Ausbildung, 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 MANGAN PLUS



10 l

mit Huminsäure!

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

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzel Ausbildung, 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

10 l

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

Zieleinsatz: Winterhärte, Widerstandskraft, Wurzel Ausbildung, 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 MAIS

10 l

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

10 l

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)

PROFI KARTOFFEL

10 l

640 l

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 x 3,0 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.