

Boron Plus



Hochkonzentrierter Bor-Blattdünger mit Stickstoff und Phosphor, der eine extrem effiziente Boraufnahme in Pflanzen gewährleistet.

Ihre Vorteile

- Echter pH Puffer
- Sehr gute Mischbarkeit und Verträglichkeit
- Reduziert Überfahrten
- Erhöht die Pflanzenschutzverträglichkeit

Zusammensetzung

| Stickstoff | N | 5,0 % | 70 g/l |
|------------|--------------|--------|---------|
| Phosphor | $P_{2}O_{5}$ | 13,0 % | 183 g/l |
| Bor | В | 7,7 % | 108 g/l |

+ voll chelatisierter Spurenelementmix

Calcium



Hochkonzentrierter Blattdünger zur Sicherung der Calciumversorgung. Enthält zusätzlich N, Mg und alle wichtigen Spurennährstoffe.

Ihre Vorteile

- Deutlich verstärkte Calcium-Aufnahme.
- Effziente Calciumaufnahme über Blatt, Blüten-und Fruchtgewebe.
- Sehr hohe Regenfestigkeit.
- Komplexe Ausstattung mit Spurennährstoffen.

Zusammensetzung

| Gesamtstickstoff | N | 10,0 % | 160,0 g/l | | |
|--|-----|--------|-----------|--|--|
| davon: | | | | | |
| Nitratstickstoff | N | 8,5 % | 136,0 g/l | | |
| Ammoniumstickstoff | N | 0,2 % | 3,0 g/l | | |
| Carbamidstickstoff | N | 1,3 % | 21,0 g/l | | |
| Calcium | Ca0 | 15,0 % | 240,0 g/l | | |
| Magnesium | MgO | 2,0 % | 30,0 g/l | | |
| + voll chelatisierter Spurenelementmix | | | | | |

Tardit MU Liquid 28 N



Innovativer flüssiger Stickstoffdünger mit ausgeprägter Langzeitwirkung.

Ihre Vorteile

- Hoch Pflanzenverträglich.
- Sichere Nährstoffaufnahme.
- Hohe N Ausnutzung (1:3).
- Nitratgehalt in der Pflanze kann gesenkt werden.

Zusammensetzung

| Stickstoff | N | 28,0 % | 357 g/l |
|----------------------|---|--------|---------|
| davon: | | | |
| Carbamidstickstoff | N | 8,0 % | |
| Formaldehydharnstoff | N | 20.0% | |

Hauert Bio NPK flüssig



Rein pflanzlicher organischer Flüssigdünger. Reich an Peptiden, Aminosäuren und biologisch wirksamen Substanzen.

Ihre Vorteile

- Steigerung der Stressresistenz der Pflanzen.
- Frei von Vinasse.
- Als Blatt- und Bodendünger einsetzbar.
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Anbau.

Zusammensetzung

| Gesamtstickstoff | N | 4,0 % | 45,0 g/l |
|------------------|------------------|-------|----------|
| Phosphor | P_2O_5 | 4,0 % | 45,0 g/l |
| Kalium | K ₂ O | 2,0% | 40,0 g/l |
| Magnesium | MgO | 1,4% | 16,8 g/l |

ERDBEEREN











| | | | Garage States | 24-00 | 100 |
|--|---|----------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|
| Ziel der Anwendung | Nach der Winterruhe | Vor der Blüte | In der Blüte | Fruchtausbildung bis Reife | Blüten- differenzierung |
| Blütenoptimierung durch bessere Befruchtung, Reduzieren von Frucht- deformationen, bei Bormangel | | Wuxal Boron Plus 1-2×1,5 l/ha | | | |
| Schnellere Laubentwicklung, Vitalisierung bei Stress, verbesserte Fruchtgröße, Netz- und Haftwirkung | Hauert Bio NPK flüssig Wiederholt 3 I/ha | | | | |
| Bessere Fruchtfestigkeit und Pilztoleranz | | | | Calcium i I/ha | |

STRAUCHBEEREN









| | | 11 | .43 | -00 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Ziel der Anwendung | Austrieb | Beginn Blüte | Ende Blüte | Nach der Ernte |
| Verbesserung der Pollenkeimung und des Fruchtansatzes | Wuxal Boron Plus* 1,5 I/ha | | | Wuxal Boron Plus* 1,5 I/ha |
| Verbesserte Fruchtgröße, Vitalisierung bei Stress, Netz- und Haftwirkung | Hauert Bio NPK flüssig 2–6 3 l/ha | | | |
| Förderung der Pollenfertilität und des Fruchtansatzes nach der Vollernte zur Knospenstärkung | | Tardit MU Liquid 28 N 3–5×5 I/ha | | |
| Bei Calcium-Mangelerscheinungen, festere Früchte, Minderung des Platzens | | | Wuxal Calcium 5 I/ha | |

^{*} puffert den pH in beide Richtungen in den optimalen Bereich zwischen pH 6,5 und 6,8



Ergänzende Maßnahmen und genaue Anwendungsmengen entnehmen Sie unserer Kulturinfo – oder sprechen Sie uns an.

GEWINNSPIEL

Zu gewinnen

10 × 20 l Hauert Bio NPK flüssig

Beantworten Sie folgende Frage:

Welches Produkt vitalisiert die Pflanzen in Stresssituationen?



| Antwort | | | | |
|--|----------|-------------------------|-------|--|
| Name | | | | |
| Straße | | Ort | | |
| Tel. | | E-Mail | | |
| Meine Kulturen: Ackerbau | Gemüse 🔾 | Obst O We | ein (| Weihnachtsbaumkulturen |
| Bitte vereinbar Bitte senden Si Pflanzenschutz | | min. le Mischbarkeit | | e Wuxal und derzeit widerrufen werden). |

Antwort per Fax an 02131-531759 oder per Mail an kontakt@hauert.com senden oder online teilnehmen: www.hauert-manna.com/gewinnspiel

Einsendeschluss: 1.09.2023. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

UNSER BERATERTEAM



NO:

Peter Schmidt peter.schmidt@hauert.com Mobil: 0174-3337120

NW:

Matthias Johnen matthias.johnen@hauert.com Mobil: 0174-3337122

MO:

Jürgen Kusserow juergen.kusserow@hauert.com Mobil: 0176-10012882

MW:

Roland Oeser roland.oeser@hauert.com Mobil: 0172-7189844

S:

Volker Häuser volker.haeuser@hauert.com Mobil: 0172-7409298

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35 | D-90411 Nürnberg

Fon: +49 911 94118180 | Fax: +49 911 94118181

E-Mail: kontakt@hauert.com

www.mywuxal.com | www.hauert-manna.com