



NaturalGreenClassic

Natural Foliar Treatment

100 % natürliches Blattdüngemittel

Die verschiedenen Spurenelemente in Natural Green sind für gesunde, widerstandsfähige Pflanzen unentbehrlich. Mikrofeine Calcium- und Magnesiumpartikel können über die Cuticula problemlos in das Blattgewebe eindringen. Durch ein innovatives Verfahren werden die Partikel positiv geladen. Dadurch ist die Aufnahme durch die Pflanze optimal. Einmal im Blatt werden die Elemente an den richtigen Ort mobilisiert. Calcium stärkt in Kombination mit Silizium die Zellwände und verbessert die Abwehrsysteme. Die Anwendung von Natural Green stimuliert die Photosynthese und Produktion von Polyphenolen und Eiweißen. Gute Photosynthese sorgt für größer geformte Chloroplasten. Eine höhere Eiweißproduktion sorgt für die effektive Produktion von Enzymen. Dadurch verbessert sich unter anderem die Widerstandsfähigkeit.

Der Einsatz von Natural Green verbessert das Kalium-Calcium-Verhältnis in Pflanzen. Das richtige Verhältnis verhindert übermäßige Verdunstung. Außerdem verbessert sich dadurch auch die Funktionsweise von Membranen und damit auch die Stresstoleranz. Die effiziente Funktion von Zellmembranen in Kombination mit Photosynthese erhöht den Zuckergehalt. Ein hoher Zuckergehalt mit dem richtigen Calcium- und Siliziumverhältnis gewährleistet längere Haltbarkeit und bessere Lagerfähigkeit der geernteten Produkte.



PRODUKTVORTEILE

- Sorgt für verbesserte Qualität
- Aktiviert SAR-Funktionen
- Erhöht CEC-Kapazität
- Verbessert die Photosynthese
- Unterstützt gesundes Wachstum
- Steigert die abiotische Stresstoleranz
- Verbessert die Widerstandsfähigkeit
- Sorgt für verbesserte Lagerfähigkeit

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-)PRODUKTEN

Natural Green kann mit allen PHC-Düngemitteln und PHC-Pflanzenstärkungsmitteln verwendet werden. Die Anwendung von Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von Natural Green. Die kombinierte Anwendung mit PreTect in der Zeit von Fruchtbildung und Wachstum ergibt besonders gute Ergebnisse für die Ernte.

Verpackung, Transport und Lagerung

Natural Green Classic wird in Eimern zu je 5 kg geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. Trocken, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15 % abweichen.

Informationen zu Gesundheit und Sicherheit

Nicht zum Einnehmen. Nach dem Gebrauch Hände waschen. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

Produktlizenzen

Natural Green ist ein natürliches Blattdüngemittel und für die Verwendung in der biologischen Landwirtschaft gemäß EU-Verordnung 834/2007 und dem NOP zugelassen.



Siehe Rückseite
We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Mikronisiertes Calcit 100%

WEITERE INFORMATIONEN

Natural Green in Wasser lösen und sorgfältig mischen. Früh morgens oder abends versprühen. Wenden Sie sich an Ihren Produktvertreter, wenn Sie individuelle Beratung wünschen.

DOSIERUNG

Pflanze	Kilo/ha	Intervall	Wasservolumen
Blattgemüse und Kräuter	1 - 1.5 Kilo/ha	Anwendung: 10 Tage nach dem Pflanzen Wiederholung: alle 10-14 Tage	300 - 500 l/ha
Wurzelgemüse	1 Kilo/ha	1. Anwendung: bei Laubentwicklung Wiederholung: alle 14 Tage	400 - 600 l/ha
Kohlsorten, Melone, Kürbis	0,5 tot 3 Kilo/ha	1. Anwendung: 10 Tage nach dem Pflanzen Wiederholung: alle 10-14 Tage	300 - 500 l/ha
Hartobst	1-1.5 Kilo/ha	1. Anwendung: bei Blatentwicklung 2. Anwendung: bei Blütenentwicklung 3. Anwendung: bei Fruchtbildung 4. Anwendung: bei Reifung	300 - 500 l/ha
Zuckerrüben und Kartoffeln	1,5-2 Kilo/ha	Ab dem 4. bis 6. Blatt. Danach alle 3 Wochen	400 - 600 l/ha
Getreide und Mais	1,5-3 Kilo/ha	1. Anwendung: ab dem 3. bis 6. Blatt 2. Anwendung: bei vegetativem Wachstum 3. Anwendung: bei Bedarf	400 - 600 l/ha
Weintrauben	0,5-2 Kilo/ha	3 x anwenden: ab dem ersten Trieb, vor und nach der Blüte	200 - 500 l/ha
Olivenbäume	2-3 Kilo/ha	3 x anwenden: ab dem ersten Trieb, vor und nach der Blüte	200 - 500 l/ha
Ziersträucher und Containerpflanzen	0,5-3 Kilo/ha	Alle 2-3 Wochen	300 - 500 l/ha
Gras	3-5 Kilo/ha	Während der gesamten Wachstumsperiode alle 2-3 Wochen	200 - 500 l/ha

GARANTIERTE
ANALYSE

Elemente	Wert
CaCO ₃	78.94 %
Cu	4 mg/kg
Fe	5400 mg/kg
MgCO ₃	7.15 %
Mn	60 mg/kg
Si	3.8 %
Zn	11 mg/kg

EIGENSCHAFTEN

Elemente	Wert
Partikelgröße	7,0 um
pH-Wert	6.5 - 7.5
Dichte	1:1

GARANTIE

Plant Health Cure vertreibt das Produkt Natural Green. Bei Anwendung sind die Anweisungen auf der Verpackung genau zu befolgen. Wir übernehmen keine Garantie für die Eignung dieses Produkts für einen anderen als den ursprünglichen Verwendungszweck. Plant Health Cure ist lediglich gehalten, Produkte, die die Spezifikationen nicht mehr erfüllen, zu ersetzen. Hinweise zum Gebrauch und Informationen über durch Verwendung des Produkts auftretende Ergebnisse, die vom Hersteller erteilt werden, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure keine Kontrolle über die Verwendungsumstände hat, ist der Käufer/Anwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien ergeben. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer auf www.phc.eu