



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
- Erhöht 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-Pflanzenverstärkern 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 & 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.

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

Natural Green ist ein natürliches Blattdüngemittel und ist zugelassen für den Einsatz in der ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung 834/2007 und NOP. Genehmigter input von Kiwa Sverige AB. Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter inputs.bio, inputs.eu, krav.se.

EG-DÜNGEMITTEL: Kennzeichnung nach EG (VO) 2003/2003.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Mikronisiertes Calcit 100%

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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

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 Blattentwicklung 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

Partikelgröße	7,0 µm
pH-Wert	6,5 - 7,5
Dichte	0,92 kg/l

Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15 % abweichen.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt Natural Green. Befolgen Sie bei der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet, Produkte zu ersetzen, die den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu/de.