

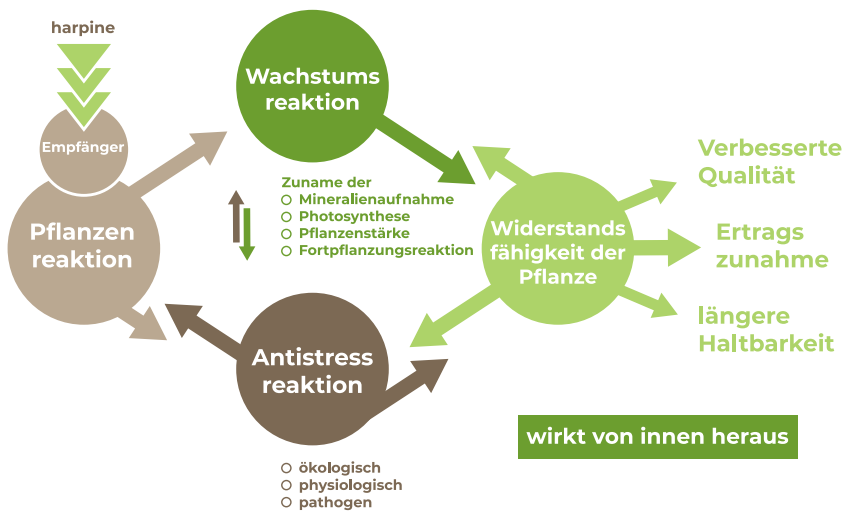


Neue Formel!
jetzt 5x konzentrierter

Pflanzenstärkendes Blattdüngemittel

Die einzigartige Kombination von Spurenelementen in Chelatform mit Harpineiweiß in PreTect erhöht die Widerstandsfähigkeit. Die Rezeptoren in den Pflanzenzellen werden durch die Harpineiweiße getriggert und aktivieren das Pflanzenimmunsystem. Dadurch kann sich die Pflanze besser auf natürliche Weise gegen Befall durch Insekten, Bakterien oder Schimmelpilze schützen. Eine Pflanze mit einem natürlich starken Abwehrmechanismus ist gesünder und verfügt über mehr Energie für natürliches Wachstum. Das natürliche Wachstum führt zu einem höheren Trockenmassegehalt, einer immer besseren Fruchtbildung und damit zu einer Qualitätssteigerung. Die Pflanze ist außerdem in der Lage, Nährstoffe besser aufzunehmen und in der Pflanze zu mobilisieren. Die Mobilität in Pflanzen ist auch unter Stressbedingungen wie hoher Sonneneinstrahlung, Hitze oder Dürre wichtig. Die Zellmembranen sind in der Lage, den Stress durch die Wirkung von Spaltöffnungen und durch die Mobilisierung von Wasser, Kalzium, Magnesium und anderen Elementen zu regulieren.

Harpineiweiße spielen auch für die Lagerfähigkeit der geernteten Produkte eine entscheidende Rolle. Harpin beeinflusst die natürliche Ethylenproduktion. Bei der Erntereife sorgen durch Ethylen getriggerte Enzyme für die Umwandlung von Stärke in Zucker, den Abbau von Zellwänden und den Fruchtgeruch. Die Anwendung von Harpin in der Reifungsphase reguliert die Ethylenproduktion und verzögert damit die Alterung. Dadurch sind die geernteten Produkte von besserer Qualität und länger haltbar.



PRODUKTVORTEILE

- Feste Zellstruktur
- Aktivierung von SAR-Funktionen
- Aktivierung von Auxin-Reaktionsgenen
- Zunahme der Photosynthese
- Unterstützt ein gesundes Wachstum
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Qualitätssteigerung
- Längere Haltbarkeit

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

PreTect kann mit allen PHC-Blattdüngemitteln und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Mischen Sie PreTect nicht mit Pestiziden oder chlorhaltigen Produkten. Die Verwendung von PreTect und Natural Green in der Zeit der Fruchteinstellung und des Wachstums verstärkt die Wirkung.



We Grow Soil.

Verpackung, Transport & Lagerung

PreTect wird in Säcken von 400g geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. An einem trockenen, frostfreien Ort lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit: 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

PreTect ist ein Blattdünger, Harpineiweiß ist ein Biostimulans. EG-DÜNGEMITTEL: Etikettierung gemäß EG (VO) 2003/2003: Kategorie: EG-gemischter Blattdünger. Stickstoff (N): 0%, Phosphat (P): 0%, Kalium (K): 0%.

INHALTSSTOFFE

| | |
|------------------------|--------|
| Inerte Inhaltsstoffe | 48 % |
| Mineralzusammensetzung | 50 % |
| Polyethylenglykol | 1,50 % |
| Harpineiweiß | 0,50 % |

DOSIERUNG

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Cannabis | Erste Blattbildung | 400 g/ha |
| | bei Knospenbildung | 400 g/ha |
| | 1 Woche vor der Ernte | 400 g/ha |
| Gemüse | Erste Blattbildung | 400 g/ha |
| | alle 3 Wochen | 400 g/ha |
| Gemüse (Saatgutproduktion) | 1 Woche vor der Ernte | 400 g/ha |
| Sportplätze & Grünflächen | bei erstem Wachstum | 400 g/ha |
| | alle 3 Wochen | 400 g/ha |
| Topfpflanzen | 1 Woche nach Betopfung | 400 g/ha |
| | 1 Woche vor Knospenbildung | 400 g/ha |
| | 1 Woche vor Auslieferung | 400 g/ha |
| Spargel | Erste Blattbildung | 400 g/ha |
| | alle 3 Wochen | 400 g/ha |
| Stecklinge / Ausgangsmaterial | bei erster Rankenbildung | 400 g/ha |
| | 1 Woche vor Ernte des Steckmaterials | 400 g/ha |

**GARANTIERTE
ANALYSE**

| Elemente | Wert |
|----------|--------|
| B | 0,46 % |
| Fe | 4,14 % |
| Mo | 0,08 % |
| Mn | 1 % |
| Zn | 0,53 % |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

In 200/800 Liter (chlorfrei) Wasser (ph-Wert zwischen 5 und 10) pro Hektar lösen. 15-30 Minuten stehen lassen und regelmäßig umrühren. Das zubereitete Produkt innerhalb von 4-6 Stunden versprühen. Der Wirkstoff wirkt bis zu 10 Tage, eine Wiederholung ist notwendig. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PreTect. Befolgen Sie bei der Anwendung 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 nicht den Spezifikationen entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsumstände nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Verwender 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.