

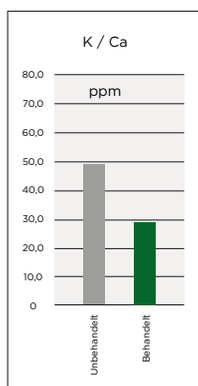
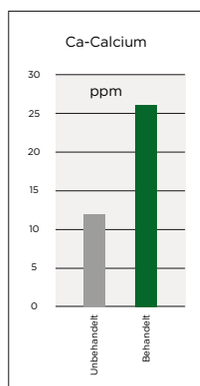
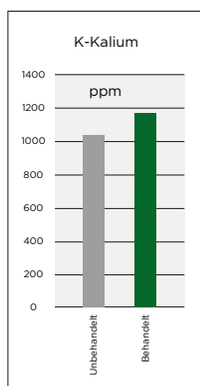


Intensive Fruchtfarbe, hoher Brixwert und gute Lagerfähigkeit sind wichtige Eigenschaften für alle Obstsorten. Dank der Kombination von Harpin, spezifischen Mineralien und Fulvosäuren können diese Fruchteigenschaften verbessert werden. Harpineiweiße stärken das Immunsystem durch Aktivierung des Abwehrsystems. Die Eiweiße und Mineralien regulieren zudem die Ethylenbildung. Dadurch verbessert sich die Lagerfähigkeit und der Gehalt an löslichem Zucker nimmt zu. Dank der Kombination von Harpin und mikronisiertem Calcium wird die Calciummobilisierung erhöht. Diese unterstützt die Bildung von Metaboliten und sorgt zusammen mit Silizium für eine robuste Zellstruktur. Natürliche Fulvosäuren stimulieren und regulieren die Spaltöffnungen. Dadurch erhöht sich u.a. die Aufnahmekapazität. Bei guter Funktion der Spaltöffnungen ist die Pflanze auch besser in der Lage, Wärme- und Sonnenstress zu regulieren. Pflanzen mit weniger Stress steht mehr Energie für die Frucht zur Verfügung.

Höherer Brixwert, bessere Lagerung



Oben unbehandelt, unten behandelt



PRODUKTVORTEILE

- Bessere Fruchtfarbe
- Erhöht den Brixgehalt
- Robuste Zellstruktur
- Längere Haltbarkeit
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Unterstützt gesundes Wachstum
- Verbesserte Qualität

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-)PRODUKTEN

ColorTect kann mit allen PHC-(Blatt)düngemitteln und PHC-Pflanzenstärkungsmitteln verwendet werden. ColorTect nicht mit Pestiziden oder chlorhaltigen Produkten mischen. Die Anwendung von PreTect und Natural Green in der Zeit von Fruchtbildung und Wachstum verstärkt die Wirkung von ColorTect.



We Grow Soil.

Verpackung, Transport und Lagerung

ColorTect wird in Beuteln zu je 2 kg geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. Trocken, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Informationen zu Gesundheit und Sicherheit

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

ColorTect ist ein (Kalk)Stein Blattdüngemittel, Harpineiweiße sind ein Biostimulator. EG-DÜNGEMITTEL: Kennzeichnung nach EG (VO) 2003/2003: EC-G4 Kalkstein Düngemittel. Neutralisierender Wert: 55. Stickstoff (N): 0%, Phosphor (P): 0%, Kalium (K): 0%. Kategorie EG 2003/2003: gemischter Blattdünger.

INHALTSSTOFFE

Mikronisiertes Calcit	57,15 %
Fulvic Dry	30 %
Spurenelemente	11,20 %
Polyethylenglycol	1,50 %
Harpin-Eiweiß	0,15 %

DOSIERUNG

Kernobstanbau	Erste Blattbildung (BBCH 11)	2 kg/ha
	Vor die Blüte (BBCH 57)	2 kg/ha
	Nach dem Fruchten (BBCH 71)	2 kg/ha
	Calciumbindung in Früchten	2 kg/ha
Haltbarkeit	21 Tage vor der Ernte (bei +20° C)	2 kg/ha
	14 Tage vor der Ernte (bei +20° C)	2 kg/ha
Baumschule	Erst Blattbildung	2 kg/ha
	Alle 3 Wochen	1,5 - 2 kg/ha

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

In 200/800 Liter (chlorfreiem) Wasser (pH zwischen 5 und 10) pro Hektar auflösen. 15 bis 30 Minuten einwirken lassen und regelmäßig Rühren. Vorbereitetes Produkt innerhalb von 4 bis 6 Stunden sprühen. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

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

GARANTIERTE ANALYSE	Elemente	Wert
	CaCO ₃	53,67 %
	Cu	2,72 mg/kg
	Fe	3672 mg/kg
	MgCO ₃	4,86 %
	Mn	40,80 mg/kg
	Si	2,58 %
	Zn	7,48 mg/kg
	B	0,6 %

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt ColorTect. 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.