

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Spezialdünger Size



Artikelbezeichnung :	SPC Spezialdünger Size BIO-ENHANCER für Fruchtgröße und Gleichmäßigkeit
Gehalt gem. Analyse w/w :	Total nitrogen (N) 6.1%, Nitric nitrogen (N) 1%, Ammoniacal nitrogen (N) 2%, Ureic nitrogen (N) 2%, Organic nitrogen (N) 1.1%, P2O5 wasserlöslich: 9%, K2O wasserlöslich 5.2%
weitere Inhaltsstoffe :	Organic carbon (C) of biological origin 6.8% (Seealgenextrakt, Vitamine, Aminosäuren)
Verpackung :	Flasche 1 ltr, Kanister 5ltr.

CAS Nr. : Gemisch

Sonstiges : BIO-ENHANCER für Fruchtgröße und Gleichmäßigkeit

Allgemeine Informationen : Diese organisch-mineralische Spezialität kombiniert die ernährungsphysiologischen Eigenschaften von Stickstoff, Phosphor und Kalium mit der biostimulierenden Wirkung von Pflanzenextrakten, Meeresalgen und pflanzlichen Aminosäuren.

Die Synergie aus Nahrungselementen (Stickstoff, Phosphor, Kalium), natürlichen Wachstumsförderern (Algen, Pflanzenextrakte) und prompter Energie (Vitamine, Aminosäuren) ermöglicht es den Pflanzen, den Zellteilungsvorgang zu intensivieren.

Wichtigste agronomische Vorteile:
Verbesserte Fruchtgröße
gleichmässigerere Fruchtgrößen
Keine Veränderung der Fruchtqualität
Keine Veränderung der Fruchtform

weitere Informationen : Im richtigen Moment angewendet, wird SPC Spezialdünger Size größere und standardisiertere Früchte durch eine höhere Anzahl von Zellen fördern, so dass die natürliche Fruchtqualität (Fleischfestigkeit, Zuckergehalt, Fruchtfarbe, Haltbarkeit) nicht beeinträchtigt wird. Das bedeutet größere und gleichmässigerere Früchte bei gleichbleibend guter sensorischer Qualität !

Hinweise : SPC Spezialdünger Size ist kein Gefahrstoff. Jedoch empfehlen wir die allgemeinen Sicherheitshinweise zum Umgang mit Düngemitteln zu beachten und den Bio-Enhancer außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Version: 26.03.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.