

EfiCal

Calciumdünger mit Aminosäuren

Kurzbeschreibung

EfiCal ist ein Calciumdünger mit freien Aminosäuren und organischen Molekülen, die die Aufnahme und Verteilung von Calcium durch das Pflanzengewebe verbessern. EfiCal kann über die Blattapplikation in sämtlichen Kulturpflanzen eingesetzt werden.

Wirkstoffe

27,0% Calcium (CaO), 9,0% freie Aminosäuren, 1,4% Gesamt-Stickstoff (N)

Formulierung

Wasserdispergierbares Pulver (WP)

Trademark

Stähler Suisse SA

Wirkungsweise

EfiCal besitzt eine hohe Calciumkonzentration. Es ist formuliert mit organischen Molekülen wie freien Aminosäuren, um eine bessere Aufnahme und Verteilung innerhalb der Pflanze zu ermöglichen. Das Calcium in EfiCal stärkt die Zellwände, wodurch die Fruchtfleischfestigkeit, die Nacherntequalität und die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gestärkt werden.

Anwendung Beerenbau

Beerenbau allgemein

Dosierung: 2.5 kg/ha nach der Blüte alle 7-10 Tage zur Verbesserung der Fruchtfleischfestigkeit und der Lagerqualität.

Anwendung Gemüsebau

Gemüsebau allgemein

Fruchtgemüse

Dosierung: 2.5 kg/ha als Blattapplikation alle 10-15 Tage nach der Blüte zur Vermeidung von

Blütenendfäule und zur Verbesserung der Fruchtfestigkeit.

Blattgemüse

Dosierung: 2.5 kg/ha nach der Pflanzung alle 10-15 Tage zur Vorbeugung von Blattnekrosen und zur Verbesserung der Lagerqualität.

Anwendung Obstbau

Obstbau allgemein

Dosierung: 2.5 kg/ha nach der Blüte alle 7-10 Tage zur Verbesserung der Fruchtfleischfestigkeit und der Lagerqualität. In Äpfeln zur Vorbeugung von Stippe.

Mischbarkeit

EfiCal kann mit sämtlichen Fungiziden und Insektiziden von Stähler Suisse SA gemischt werden. Nicht mit Kupfer und Huminsäuren mischen.

Anbauprogramm

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

Witterungseinflüsse

Die Wirkung einer Behandlung wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 2 Stunden nach der Behandlung fallen und die Spritzbrühe angetrocknet ist.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur
Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für
Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

Lagerung

Kühl und trocken für Kinder unerschbar, im
verschlossenen Originalgebinde aufbewahren. Leere
Gebinde nicht wiederverwenden. Vor direkter
Sonneneinstrahlung schützen.

Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des
Produktes in der verschlossenen Originalverpackung
den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht.
Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus
unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung
oder Anwendung des Produktes, mangelhafter
Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten
landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht
verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich
bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit,
Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können
zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht
die volle gewünschte Wirkung hat oder
Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen
entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

EUH-Sätze

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch
und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P-Sätze

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in
Gewässer gelangen lassen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/
Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P501 Inhalt/Behälter sind einer gesicherten
Entsorgung zuzuführen.

Notfallauskunft bei Vergiftungen

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon
145 oder 044 251 66 66.

Packungsgrösse

10 05 71 pdf_datasheet_artikel_typ_ zu 5 kg

10 05 71 pdf_datasheet_artikel_typ_ zu 5 x 5 kg

Kontakt

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tel: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>