

ReadiCal

Calciumdünger mit Aminosäuren

Kurzbeschreibung

ReadiCal ist ein Calciumdünger mit freien Aminosäuren und organischen Molekülen, die die Aufnahme und Verteilung von Calcium durch das Pflanzengewebe verbessern. ReadiCal 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

ReadiCal 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 ReadiCal 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

ReadiCal 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 beigelegte 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
info@staehler.ch
<http://www.staehler.ch>