

# Sequestrene® Rapid

Dünger



**Spurennährstoff-Konzentrat mit Eisen-Chelat zum Streuen oder Verdünnen und Giessen für alle Pflanzen im Garten.**

- > Spezifischer Eisendünger
- > Auch für Zitruspflanzen
- > Rasche und nachhaltige Wirkung
- > Vorbeugender Schutz



Gojibeeren, Grapefruit, Grünspargel, Gurken, Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Haferwurzel, Hagebutten, Hanf, Hartschalennobst, Haselnuss, Heidelbeere, Herbstrübe, Himbeere, Hopfen, Hyazinthe, Hülsenfrüchtler (Fabaceae), Iris, Jostabeere, Kardy, Karotten, Kartoffeln, Kenaf, Kerbel, Kernobst, Kieferngewächse, Kirsche, Kirschlorbeer, Kiwi, Kleegrasmischung (Kunstwiese), Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlrarten, Kohlrabi, Kopfkohle, Kopfsalat, Kopfsalate, Kornelkirsche, Krachsalat, Kraussalat, Krautstiel, Kresse, Kumquats, Küchenkräuter, Kümmel, Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Kürbisse mit geniessbarer Schale, Lactuca Spezialitäten, Lactuca-Salate, Lattich, Lauch, Lein, Liebstöckel, Liliengewächse (Zierpflanzen), Linsen, Lollo rot / grün, Lupinen, Löwenzahn, Mairübe, Mais, Majoran, Mangold, Meerrettich, Melisse, Melonen, Mini-Kiwi, Mispel, Mohn, Nadelgehölze (Koniferen), Naturwiesen und -weiden, Nelken, Nordmann-Tanne, Nostranogurken, Nüsslisalat, Obstbau, Olive, Orange, Origan, Pak Choi, Palmkohl, Paprika, Pastinake, Patisson, Pelargonien, Pepino, Petersilie, Pfirsich / Nektarine, Portulak, Primeln, Puffbohnen, Quitte, Radicchio- und Cicorino-Typen, Radies, Rande, Reben, Rettich, Rhabarber, Rhododendron, Ribes-Arten, Rispentomaten, Romanesco, Rondini, Rosen, Rosenkohl, Rosmarin, Rosskastanie, Rote Johannisbeere, Rotkabis, Rottanne, Rubus-Arten, Rucola, Salate (Asteraceae), Salbei, Sauerkirsche, Schalotten, Schnittlauch, Schnittmangold, Schnittsalat, Schwarze Apfelbeere, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder, Schwarzwurzel, Sellerie, Senfe, Sojabohnen, Sonnenblumen, Spargel, Speise- und Futterkartoffeln, Speisekohlrüben, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Speisezwiebel, Spinat, Stachelbeere, Stachys, Stangenbohne, Stangensellerie, Steinobst, Stielmus, Süsskartoffel, Süsskirsche, Tabak, Thujen, Thymian, Tomaten, Tomaten Spezialitäten, Tomaten rund lose, Topinambur, Tulpe, Wacholder, Walderdbeere, Monatserdbeere, Walnuss, Wassermelonen, Weihnachtsbäume, Weinbau, Weisskabis, Wiesen und Weiden, Winterportulak, Winterzwiebel, Wirz, Wurzelpetersilie, Zier- und Sportrasen, Zierkürbis, Zierpflanzen, Zitrone, Zuchetti, Zuckerhut, Zuckermais, Zwetschge / Pflaume, Zwiebeln, Ölkürbisse

## Anwendungsbereiche

Ackerbohnen, Alpenveilchen, Andenbeere, Apfel, Aprikose, Artischocken, Asia-Salate (Brassicaceae), Aubergine, Azaleen, Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Basilikum, Batavia, Beeren, Beeren, andere, Begonie, Beifuss, Birne / Nashi, Blattkohle, Blaudistel, Blaue Heckenkirsche, Blautanne, Bleichspargel, Blumenkohl, Blumenkohle, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Blumenzwiebeln und Blumenknollen, Bodenkohlrabi, Bohnen, Bohnen mit Hülsen, Bohnen ohne Hülsen, Bohnenkraut, Boretsch, Brassica rapa-Rüben, Broccoli, Brombeere, Brunnenkresse, Buchsbäume (Buxus), Bundzwiebel, Buschbohne, Bärlauch, Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Catalogna, Cherrytomaten, Chicorée, Chinakohl, Chinaschilf, Chrysantheme, Cima di rapa, Citrus-Arten, Crapefruit, Dill, Doldenblütler (Apiaceae), Eichblattsalat, Einlegegurken, Eisbergsalat, Eisweisserbsen, Endivien, Endivien und Blattzichorien, Erbsen, Erbsen mit Hülsen, Erbsen ohne Hülsen, Erdbeere, Esskastanie, Estragon, Federkohl, Feldbau allgemein, Futter- und Zuckerrüben, Färberdistel (Safflor), Garten-Erdbeere, Gemüse allgemein, Gemüsepaprika, Gemüseportulak, Gemüsezwiebel, Gerbera, Gewächshausgurken, Gewürzpaprika, Gladiole,

# Sequestrene® Rapid

Dünger



## Anwendung

Allgemein: 1 Messbecher = ca. 20 g.

Streubehandlung: 20 g/m<sup>2</sup> im Wurzelbereich der Pflanzen streuen und leicht einhacken.

Giessbehandlung: 20 g Granulat in 10 l Wasser auflösen und im Wurzelbereich auf 1 m<sup>2</sup> Fläche ausbringen. Bei extremen Blattverfärbungen (Eisen-Chlorose) nach 2 Wochen wiederholen. Sequestrene Rapid ist mischbar mit den Flüssigdüngern Maag Universal, Maag Blüten und dem organischen, stärkenden Stickstoffdünger und Biostimulans Maag Vital.

## Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

## Wirkung

Enthält Eisen in einer für die Pflanzen besonders leicht verwertbaren Form (Eisen-Chelat). Die Wirkung ist nachhaltig und von der Bodenreaktion unabhängig. Für alle Bodenarten geeignet (sauer und alkalisch). Sequestrene ist wasserlöslich und wird im Boden über die Wurzeln aufgenommen.

## Zu Beachten

Beim Giessen die Blätter nicht treffen. Benetzte Blätter abwaschen um Verbrennungen zu vermeiden.

Jugendarbeitsschutz: Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen

## Verpackungsgrößen



Füllmenge:  
240 g; reicht für 120 m<sup>2</sup>

Artikel-Nummer:  
28722

EAN:  
7610176068082

## Wirkt bei folgenden Schäden

Eisenchlorose



nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.



## Achtung

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel

Wasser und Seife waschen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrichtabfuhr. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindesammelstelle, der Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

## Inhalt

5,5 % Fe Eisen in Form von EDDHA-Chelat