

Maag Universal Dünger

Dünger



Flüssiges Mehrnährstoffdünger-Konzentrat zum Verdünnen und Giessen mit allen wichtigen Nährstoffen für alle Pflanzen in Haus und Garten.

- > Ausgewogene Nährstoffversorgung
- > Für gesündere Pflanzen
- > Fördert Wachstum und Qualität
- > Reicht für 500 l



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,

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, Kohlarten, 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

Maag Universal Dünger

Dünger



Anwendung

10 ml in 10 Liter Wasser für Jungpflanzen oder 20 ml in 10 l Wasser für etablierte Pflanzen und Blumen, 2 x wöchentlich giessen. 5 ml in 10 Liter Wasser für Kakteen und Orchideen. Blattdüngungen mit 20 ml in 10 Liter Wasser 3–4 mal im Abstand von 8 Tagen helfen bei Störungen der Nährstoffzufuhr (z. B. beim Wurzelverlust durch Verpflanzen). Wird der Blattdüngung noch etwas Maag Vital zugesetzt dringen die Nährstoffe noch schneller ein.

Im Freiland ab März nach dem Frost mit der Düngung beginnen wenn Blumen und Pflanzen zu wachsen beginnen. Im September Düngung im Freiland beenden wenn erste Fröste auftreten. Zimmerpflanzen im Winterhalbjahr 1 x wöchentlich düngen. Für alle Topf-, Kübel- und Balkonpflanzen sowie alle Sommerblumen. Maag Blüten benutzen. Mischbar mit Sequestrene Rapid und SanoPlant Vital.

Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

Wirkung

Enthält Pflanzennährstoffe und ein Extra mehr an Spurenelementen in idealer Zusammensetzung. Fördert das Wachstum, kräftigt die Pflanzen. Wirkt über Wurzeln und Blätter. Die Spurenelemente Kupfer, Eisen, Mangan und Zink liegen in Chelat-Form vor, was folgende Vorteile hat: Alle Nährstoffe bleiben ständig verfügbar, für beste Resultate. Nährstoffe legen sich im Boden nicht fest. Nährstoffe können auch bei Blatt-Düngung

aufgenommen werden. Chelate wirken in einem grossen pH-Bereich.

Zu Beachten

Darf nicht verwendet werden in Naturschutz- und Riedgebieten und Mooren; Hecken, Feldgehölzen und im Wald (inkl. 3 m Schutzstreifen); in und entlang von Oberflächengewässern (3 m Schutzstreifen) und in der Zone S1 von Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich). Kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen.

Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindesammelstelle, der Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle.

Inhalt

8 % Gesamtstickstoff, 8 % P₂O₅ Gesamtphosphat, 6 % K₂O Kaliumoxid, 0,096 % B (Bor), 0,029 % Cu (Kupfer), 0,077 % Fe (Eisen), 0,077 % Mn (Mangan), 0,002 % Mo (Molybdän), 0,029 % Zn (Zink), Cu, Fe, Mn, Zn als EDTA-Chelate

Verpackungsgrössen



Füllmenge:
1 l (1,19 kg); für 500 l

Artikel-Nummer:
408500

EAN:
7640185985001