

Maag Vital Concime

Fertilizzante, Produit biologique



Maag Vital Concime è un concime organico concentrato azotato con ferro e biostimolante da diluire e annaffiare per tutte le piante da giardino.

Maag Vital Concime

Fertilizzante, Produit biologique



- > Fertilizzante e rafforzamento
- > Per ortaggi e fiori
- > Per piante robuste
- > Sufficiente per 500 l



 [Acquista online](#)

 [Disponibile qui](#)

Coltura

Abete del Caucaso, Abete del Colorado, Abete rosso, Aglio, Aglio orsino, Alberi di Natale, Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Albicocco, Alchechengio (*Physalis edulis*), Aneto, Angurie/cocomero, Arancia, Aronia nera, Artemisia comune, Asparagi, Asparago bianco, Asparago verde, Azalee, Baby-Leaf (*Asteraceae*), Baby-Leaf (*Brassicaceae*), Baby-Leaf (*Chenopodiaceae*), Bacche, Bacche di Goji, Bacche, altre, Barbabietole, Barbabietole da foraggio e da zucchero, Basilico, Batavia, Begonia, Bietola, Bietola, Bietola da taglio, Borrachine, Bossi, Brassica da foglie, Broccoli, Bulbi ornamentali, Campicoltura in generale, Canapa, Caprifoglio turchino, Carciofi, Cardo, Cardo azzurro, Carote, Cartamo, Carvi, Castagno, Catalogna, Cavoletti di Bruxelles, Cavolfiore, Cavoli, Cavoli / rape da taglio, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa (cavolo

rosso/bianco/di Milano), Cavoli cinesi, Cavolo bianco, Cavolo cinese, Cavolo navone, Cavolo nero, Cavolo piuma, Cavolo rapa, Cavolo rosso, Cerfoglio, Cetrioli, Cetrioli per conserva, Cetriolo nostrano, Cetriolo olandese, *Chenopodiaceae*, Ciclamino, Cicoria belga, Cicoria pan di zucchero, Ciliegio, Ciliegio, Ciliegio aspro, Cima di rapa, Cinòrrodo, Cipolla d'inverno, Cipolle, Cipolle da tavola, Cipolle dolci, Cipollotti a mazzi, Citrus japonica, Colture da fiore e piante verdi, Conifere, Corniolo, Cotogna, Crescione, Crescione acquatico, Crisantemo, *Cucurbitaceae* (cetriolo, zucca, melone ...), Dragoncello, Erba cipollina, Erbette da cucina, *Fabaceae* (*Fabaceae*), Fagioli, Fagioli con baccello, Fagioli senza baccelli, Fagiolo nano, Fagiolo rampicante, Fava, Fave, Finocchio, Fragole, Fragole, Fragole, Frutta a granella, Frutta a nocciolo, Frutta con guscio, Frutti, Garofani, Geranio, Gerbera, Ginepro, Girasole, Gladiolo, *Hyacinthus*, Indivia, Indivia e cicoria da foglia, Insalate (*Asteraceae*), Insalate asiatiche (*Brassicaceae*), Insalate del genere *Lactuca*, Ippocastano, Iris, Josta, Kenaf, Kiwi, Kopfsalate, Lamponi, Lattuga cappuccio, Lattuga crespata, Lattuga da taglio, Lattuga dei minatori, Lattuga foglia di quercia, Lattuga iceberg, Lattuga romana, Lattughe Iceberg, Lauro ceraso, Lenticchia, Levistico, *Liliaceae* (pianti ornamentali), Limone, Lino, Lollo rossa / bionda, Lupini, Luppolo, Maggiorana, Mais, Mais dolce, May turnips, Melanzane, Melissa, Melo, Meloni, Mini-Kiwi, Mirtillo, Miscanto, Miscela trifoglio-graminacee (prati artificiali), More, Nespolo comune, Nocciolo, Noce comune, Olive, Ombrellifere (*Apiaceae*), Origano, Ortaggi in generale, Papavero, Pastinaca, Patata dolce, Patate, Patate da tavola e da foraggio, Patisson, Peperoncino, Peperone, Peperone dolce, Pepino, Pero/nashi, Pesche/nettarine, Piante ornamentali, *Pinaceae* (*Pinaceae*), Piselli, Piselli con baccello, Piselli senza baccello, Pisello proteico, Pomodori, Pomodori a grappolo, Pomodori tondi sciolti, Pomodoro ciliegino, Pompelmo, Pompelmo, Porri, Portulaca, Portulaca, Prati e pascoli, Prati e pascoli naturali, Prezzemolo, Prezzemolo tuberoso, Primule, Prugnolo/prugno, Rabarbaro, Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Rapa di Brassica rapa, Rapa di Brassica rapa e *B. napus*, Rape autunnali, Ravanella, Rhododendro, Ribes nero, Ribes rosso, Romanesco, Rondini, Rose, Rosmarino, Rucola, Salvia, Sambuco nero, Santoreggia, Scalongo, Scorzonera, Scorzonera bianca, Sedano, Sedano da coste, Sedano rapa, Sinapis, Soia, Specialità di *Lactuca*, Specialità di pomodori, Specie di agrumi, Specie di ribes (ribes, josta, uva spina), Specie di rubus (mora, lampone), Spinaci, Tabacco, Tappeto erboso, *Taraxacum*, Timo, Tipi di radicchio e cicorino, Topinambur, Tuberina, Tuia/Ginepri, Tulipano, Uva spina, Valerianella, Verza, Viti, Viticoltura, Zucca da olio, Zucca ornamentale, Zucche (buccia non commestibile), Zucche con buccia commestibile, Zucchine

Maag Vital Concime

Fertilizzante, Produit biologique



Impiego

Per piante giovani, per piante formate e fiori 1 coperchio = 20 ml in 10 litri di acqua, concimare 2 volte la settimana. Annaffiare: 3–4 volte a intervalli di 8 giorni rafforza la pianta in caso di perdita di radici a causa di trapianti e altre situazioni di stress.

Miscelabile con Sequestrene Rapid e Maag Fiori / Universale. Come additivo ai concimi minerali liquidi, favorisce un più rapido assorbimento dei nutrienti minerali attraverso le radici e le foglie. Fertilizzare a partire da marzo dopo il gelo, quando i fiori e le piante iniziano a crescere. Terminare la fertilizzazione in pieno campo a settembre 4–6 settimane prima della fine della crescita o alle prime gelate.

Periodo di applicazione

marzo – settembre

Azione

Maag Vital concime la forza naturale. Maag Vital è un biostimolante costituito da una soluzione molto concentrata (800 g/l) di aminoacidi e peptidi (brevi catene di aminoacidi) facilmente assimilabili dalle piante. Gli aminoacidi e i peptidi vengono utilizzati dalla pianta per la costruzione delle proteine, elementi essenziali alla crescita. Tutti i componenti di Maag

Confezioni



Artikel-Nummer:
408506

Vital sono di origine naturale. Maag Vital migliora e rafforza i processi naturali della pianta. Questo si traduce in una riduzione dello stress, un aumento della vitalità, un rafforzamento delle difese, una maggiore shelf life e un migliore sviluppo radicale. Maag Vital è stato sviluppato specificamente per un grande numero di piante e ampiamente testato in numerose colture e in molti paesi.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Conservare fuori della portata dei bambini. Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Contatto con gli occhi: lavare con cautela per alcuni minuti con acqua. Togliere le lenti a contatto per quanto possibile. Lavare anche sotto le palpebre. Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Contenuto

11,7 % N azoto totale (di cui 1,4 % NA azoto di ammonio e 10,3 % NO azoto organico), 0,05 % (635 mg/l) EDDHA NaFe ferro chelato, 0,004 % (50,8 mg/l) Fe ferro, 60,5–62,4 % OS sostanza proteina: collagene da lavorazione della pelle

Füllmenge:

1 l (1,1 kg); sufficiente per 500 l

EAN:

7640185985063

 Online einkaufen