

Maag Vital Engrais

Engrais, Produit biologique



Maag Vital Engrais est un engrais azoté organique concentré, avec du fer et un biostimulant, à diluer; application en arrosage pour toutes les plantes du jardin.

- > Engrais et vitalisé
- > Pour légumes et fleurs
- > Plantes plus fortes
- > Suffi pour 500 l



 [Acheter en ligne](#)

 [Disponible ici](#)

Domaines d'application

Abricotier, Ail, Ail des ours, Aneth, Apiacées (Apiaceae), Arbres de Noël, Arbres et arbustes (hors forêt), Armoise commune, Aronie noire, Artichaut, Asperge, Asperges blanches, Asperges vert, Aubergines, Azalée, Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Baies, Baies de Goji, Baies, autres, Basilic, Batavia, Bette, Bette à tondre, Betteraves à salade, Betteraves à sucre et fourragère, Bourrache, Brocoli, Buis, Bulbes ornementaux, Bégonia,

Camérisier bleu, Cardon, Carottes, Carthame, Carvi, Cassis, Catalogna, Cerfeuil, Cerisier, Cerisier acide, Cerisier doux, Chanvre, Chardon bleu, Chicorée pain de sucre, Chicorée pommée et chicorée à feuilles, Chicorée scarole, chicorée frisée, Chou blanc, Chou chinois, Chou de Bruxelles, Chou de Chine, Chou de Milan, Chou frisé non pommé, Chou palmier, Chou rouge, Chou-fleur, Chou-rave/colrave, Choux, Choux développement de l'inflorescence, Choux pommés (chou rouge/blanc/de Milan), Choux à feuilles, Chrysanthème, Châtaignier, Chenopodiaceae (Chenopodiaceae), Ciboule, Ciboulette, Cima di rapa, Citronnier, Claytonia perfoliée, Coing, Concombre de serre, Concombre nostrano, Concombres, Conifères, Coqueret du Pérou (Physalis edulis), Cornichons, Cornouiller mâle, Courge d'ornement, Courges (écorce non comestible), Courges oléagineuses, Courges à peau comestible, Courgette, Cresson de fontaine, Cresson de jardin, Crosnes du Japon, Cucurbitacées (concombre, courge, melon ...), Cultures florales et plantes vertes, Cyclamen, Cynorhodon, Céleri-branche, Céleri-pomme, Céleri, Côte de bette, Espèces d'agrumes, Espèces de Ribes (groseillier/à maquereau/josta), Espèces de Rubus (ronce, framboise), Estragon, Fenouil bulbeux, Fines herbes, Fraisiers, Fraisiers, Framboisiers, Fruits, Fruits à noyau, Fruits à pépins, Fève, Féverole, Gazon, Genévrier, Gerbera, Glaïeul, Grand sureau, Grande culture en général, Groseilles à grappes, Groseilles à maquereau, Géranium, Haricot nain, Haricot à rames, Haricots, Haricots non écossés, Haricots sans la cosse, Houblon, Iris, Jacinthes, Josta, Kenaf, Kiwi, Kopfsalate, Kumquats, Laitue feuille de chêne, Laitue frisée, Laitue iceberg, Laitue iceberg, Laitue pommée, Laitue romaine, Laitue à tondre, Laurier-cerise, Lentilles, Liliacées (plantes ornementales), Lin, Livèche, Lollo rouge / vert, Lupin, Légumes en général, Légumineuses (Fabaceae), Marjolaine, Marronnier d'Inde, Maïs, Maïs sucré, Melons, Mini-Kiwi (Kiwi), Myrtille, Mâche, rampo, doucette, Mélange trèfles-graminées (prairie artificielle), Mélisse, Mûriers, Navet, Navet blanc, Navet de Brassica rapa, Navet à tondre, Noisetier, Noix en général, Noyer, Néflier, Oeillet, Oignon (condiment), Oignon potager, Oignons, Oignons en botte, Olive, Orange, Origan, Panais, Pastèque, Patate douce, Pavot, Persil, Persil à grosse racine, Piments, Pinacées (Pinaceae), Pissenlit, Plantes d'ornement, Poire melon, Poireau, Poirier/nashi, Pois, Pois non écossés, Pois protéagineux, Pois écossés, Poivron, Poivron doux, Pomme, Pommes de terre, Pommes de terre de consommation et fourragère, Pomélo, Pomélo, Pourpier, Pourpier maraîcher, Prairies et pâturages, Prairies et pâturages naturels, Primevères, Prune/pruneau, Pâtisson, Pêches/nectarines, Radis de tous les mois, Radis long, Raifort, Rave de Brassica rapa et B. napus, Rhododendron, Rhubarbe, Romanesco, Romarin, Rondini, Roquette, Roseau de Chine, Rosiers, Rutabaga, Salades (Asteraceae), Salades Asia (Brassicaceae), Salades lactuca, Salsifis cultivé, Sapin bleu, Sapin de Nordmann, Sarriette, Sauge, Scorsonère, Sinapis, Soja, Spécialités de Lactuca, Spécialités de tomates, Tabac, Thuyas/juniperus, Thym, tomate cerise, Tomates, Tomates rondes en vrac, Tomates à grappes, Topinambour, Tournesol, Tulipe, Types de radicchio et cicorino, Vignes, Viticulture, endive/chicorée witloof, Échalote,

Maag Vital Engrais

Engrais, Produit biologique



Épicéa commun, Épinard

Application

Pour les jeunes plantes, les plantes et les fleurs bien établies en pleine air 1 couvercle = 20 ml dans 10 l, arroser 2 fois par semaine. Arroser: 3 à 4 fois à intervalles de 8 jours, renforce la plante lors d'une perte de racines lors de la plantation et d'autres situations de stress.

Miscible avec Sequestrene Rapid e Maag Fleurs / Universel. En tant qu'additif aux engrais minéraux liquides, favorise l'absorption plus rapide des nutriments minéraux par les racines et les feuilles. Commencer la fertilisation en mars, après le gel, quand les fleurs et les plantes commencent à pousser. Arrêter la fertilisation en plein air au mois de septembre ou de 4 à 6 semaines avant la fin de la croissance ou au plus tard lors des premiers gels.

Période d'application

mars – septembre

Effet

Maag Vital Engrais, le puissance au naturel. Maag Vital est un biostimulant composé d'une solution fortement concentrée (800 g/l) d'acides aminés et de peptides (courtes chaînes de molécules d'acides aminés) aisément assimilables par les plantes. La plante a besoin des acides aminés et des peptides pour la formation des protéines, facteur essentiel de sa croissance. Tous les composants d'Maag Vital sont, d'origine naturelle. Maag Vital se distingue en influençant positivement et en renforçant les processus naturels de la plante. Ceci se constate par une résistance plus élevée au stress, des plantes plus toniques, un pouvoir immunitaire accru, une meilleure longévité et un développement racinaire améliorée. Maag Vital a été spécialement développé pour être employé dans une grande nombre des plantes et il a été testé intensivement dans un grand nombre de cultures et de pays.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Conserver hors de la portée des enfants. Contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon. Contact avec les yeux: rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Rincer également sous les paupières. Mettre les récipients vidés et nettoyés à la déchetterie. Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de ventes de ces produits. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Contenu

11,7 % N azote totale (en 1,4 % NA azote d'ammonium et 10,3 % NO azote organique), 0,05 % (635 mg/l) chélate de fer EDDHA NaFe, 0,004 % (50,8 mg/l) Fe fer, 60,5–62,4 % OS matière organique: protéine de collagène de traitement du cuir

Dimensions des emballages

Maag Vital Engrais

Engrais, Produit biologique



Füllmenge:

1 l (1,1 kg); suffit pour 500 l

Artikel-Nummer:

408506

EAN:

7640185985063

 [Online einkaufen](#)