

Maag Universel Engrais

Engrais



Engrais composé liquide concentré à diluer, contient tous les principaux nutriments pour les plantes à fleurs dans la maison et le jardin, application en arrosage.

- > Apport équilibré de nutriments
- > Pour plantes plus saines
- > Stimule la croissance et la qualité
- > Suffit pour 500 l



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, Chénopodiacée (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, Célerie, 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, rampe, douce, 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, Épicéa commun, Épinard

Maag Universel Engrais

Engrais



Application

10 ml dans 10 l d'eau pour les jeunes plantes ou 20 ml dans 10 l d'eau pour les plantes et les fleurs bien établies, arroser 2 fois par semaine. 5 ml dans 10 litres d'eau pour les cactus et orchidées. Des fumures foliaires, 3 à 4 fois à intervalles de 8 jours, aident lors de dérangements de l'alimentation en éléments fertilisants (p. ex. lors d'une perte de racines lors de la plantation). Si un peu de Maag Vital est ajouté à la fertilisation foliaire, les nutriments pénètrent encore plus rapidement.

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 lors des premiers gels. Fertiliser les plantes d'intérieur 1 x par semaine pendant le semestre d'hiver. Pour toutes les plantes en pot et en conteneur ainsi que pour toutes les fleurs d'été etc. employer Maag Fleurs.

Miscible avec Sequestrene Rapid e SanoPlant Vital.

Période d'application

janvier – décembre

Effet

Maag Universel contient des éléments fertilisants, microéléments en proportions idéales. Favorise la croissance vigoureuse. Action par les feuilles et par les racines.

Les oligo-éléments tels que cuivre, fer, manganèse et zinc sont apportés sous forme de chélates ce qui présente les avantages suivants: Tous les nutriments restent constamment disponibles, pour un excellent résultat.

Dimensions des emballages



Füllmenge:
1 l (1,19 kg); suffit pour 500 l

Artikel-Nummer:
408500

EAN:
7640185985001

Les nutriments ne se fixent pas dans le sol. Les nutriments peuvent également être assimilés via la fertilisation foliaire. Les chélates sont efficaces dans un vaste domaine de pH.

A noter

Ne doit pas être appliqué ni dans les réserves naturelles ni dans les roselières et les marais; ni dans les haies, les bosquets et la forêt (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces éléments): ni dans les eaux superficielles (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces eaux), ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. S'il n'est pas utilisé de manière appropriée, ce produit risque de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et de nuire à la qualité des plantes.

La réutilisation de l'emballage est interdite.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. 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.

Contenu

8 % N azote, 8 % P₂O₅ phosphore, 6 % K₂O potasse, 0,096 % B (bore), 0,029 % Cu (cuivre), 0,077 % Fe (fer), 0,077 % Mn (manganèse), 0,002 % Mo (molybdène), 0,029 % Zn (zinc), Cu, Fe, Mn, Zn comme EDTA-Chelate