
Apriplant 7

Composants de base



Agriplant 7, en tant que sel nutritif à forte teneur en potassium, peut être utilisé en particulier en cas de forte teneur en azote dans le sol et pour la maturation des fruits au dernier stade de la culture. Il sert également à favoriser la nouaison des fleurs et des fruits. Ce produit est l'engrais standard pour les fraises en combinaison avec le nitrate de calcium.

EMPLOI

Fabrication d'une solution mère : Dissoudre 20g de sel nutritif dans 100l d'eau bien brassant constamment.

DOSAGE

Selon l'espèce et le stade de développement des plantes : 1 - 3 ‰ (100 - 300 g/100 l d'eau), pour la fertilisation par irrigation 0,5 - 1 ‰ (50 - 100 g/100 l d'eau).

ANNOTATION

En cas de floraison des plantes, ne pas arroser sur les inflorescences. En cas de fumure foliaire à un dosage au-dessus de 0-1%. Rincer à l'eau claire après traitement.

Convient à	Culture, Fertilisation liquide, Phase finale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Légumes, Plantes ornementales, Vivaces
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	0.1 ‰
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	hydrosoluble, minéral, oligo-éléments en chélates, sans chlore
Domaine	Cultures légumières, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **6 % N Azote totale**
 - 3,8 % N Azote nitrique
 - 2,2 % N Azote ammoniacal
- **12 % P₂O₅ Phosphate citrate d'ammonium neutre soluble et soluble à l'eau**
 - 12 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau
- **36 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,9 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau**
 - 0,030 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,010 % Cu Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,070 % Fe Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,050 % Mn Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,001 % Mo Molybdène soluble à l'eau
 - 0,010 % Zn Zinc soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.