
Ferty 4 Mega

Pour le développement des fleurs



Engrais spécial riche en phosphore et en potasse à teneur élevée en nitrate pour l'horticulture, la pépinière et les cultures maraîchères. Favorise l'induction florale et le développement des fleurs. Cet engrais est utilisé pour le passage de la phase végétative à la phase générative, comme fumure finale et engrais florale. Sel nutritif parfaitement soluble pour la fumure des plantes avec système en circuit fermé. Contiens les éléments nutritifs principaux et les oligo-éléments sous une forme entièrement soluble à l'eau et ne contient ni urée, ni produits de ballast.

EMPLOI

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

DOSAGE

Plantes en pots*: Boutures, jeunes plantes : 0.025 - 0.05% (250-500g/1000l)

- Faibles besoin nutritifs : 0.05-0.1% (500-1000g/1000l)
- Besoins nutritifs moyens : 0.1-0.2% (1000-2000g/1000l)
- Forts besoin nutritifs : 0.2-0.3% (2000-3000g/1000l)

Légumes* : 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l) Cultures en container* : 0.1-0.2% (1000-2000g/1000l) *Sous abris

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	Fertilisation liquide
Culture/plante	Fleurs d'été, Plantes ornementales, Rosiers, 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, oligo-éléments en chélates, pauvre en
Domaine	Horticulture, Pépinière

- **10 % N Azote total**
 - 7,4 % NS Azote nitrique
 - 2,6 % NA Azote ammoniacal
- **20 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau**
- **30 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,6 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,04 % Cu Cuivre (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,1 % Fe Fer (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,05 % Mn Manganèse (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,01 % Mo Molybdène soluble à l'eau
 - 0,01 % Zn Zinc (sous forme de chélate d'EDTA)

Périls



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.