
Ferty 8 Mega

Pour les sols riches en phosphore



Ferty 8 Mega engrais spécial sans phosphore pour toutes les cultures dans des sols ou substrats riches en phosphore. Pour la fumure liquide de fleurs coupées, plantes en pots et cultures maraîchères sous abris. 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	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
Certificat	NOUVEAU
Domaine	Cultures légumières, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **18 % N Azote total**
 - 10,4 % NS Azote nitrique
 - 7,6 % NA Azote ammoniacal
- **22 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % 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)



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.