
Ferty 3 Mega

Sel nutritif pour la culture



Engrais spécial avec une teneur NPK équilibrée pour l'horticulture, la pépinière et les cultures maraîchères. Particulièrement recommandé pour les productions de jeunes plantes et pour les plantes en phase de croissance.

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
Culture/plante	Arbustes, Fleurs d'été, Légumes, Plantes ornementales, Rosiers, Vivaces
Taille du conditionnement	25 kg 250000 m ²
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 % NS Azote nitrique
 - 8 % NA Azote ammoniacal
- **12 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau**
- **18 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % 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)



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.