
Ferty 9 Hydro

Pour les cultures hors-sol



Formule spécialement élaborée pour l'hydroculture. Pour les cultures hors sol tel que NFT, Grodan (laine de roche) cultures en chéneaux et cultures à marée.

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 % (1000-2000g/1000l) 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
Domaine	Cultures légumières, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **15 % N Azote total**
 - 10 % NS Azote nitrique
 - 5 % NA Azote ammoniacal
- **7 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau**
- **22 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **3,6 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,002 % Cu Cuivre (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,12 % Fe Fer (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,05 % Mn Manganèse (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,005 % 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.