
Ferty 1 Mega

Haute teneur en azote



Sel nutritif entièrement soluble dans l'eau pour la fertilisation des plantes en culture fermée. Physiologiquement acide. Engrais spécial riche en azote pour les cultures et les stades de croissance nécessitant une forte teneur en azote, par ex. pour les azalées, Erica garricilis, les jeunes plantes, le feuillage et les plantes vertes, les cultures en conteneurs, les rhododendrons.

EMPLOI

Préparation de la solution mère : dissoudre 16 à 20 kg de sel nutritif pour 100 l d'eau en remuant continuellement.

DOSAGE

Cultures sensibles au sel

- concentration de la solution nutritive : 0,03 - 0,05 % (300 - 500 g / m³)
- Conductivité : 0,5 - 1,0 mS / cm

Cultures à tolérance moyenne au sel

- concentration de la solution nutritive : 0,1 - 0,15 % (1000 - 1500 g / m³)
- Conductivité 1,0 - 2,0 mS / cm

Cultures tolérantes au sel

- concentration de la solution nutritive : 0,15 - 0,2 % (1800 - 2000 g / m³)
- Conductivité : 2,0 - 2,5 mS / cm

ANNOTATION

Limitation de garantie: Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application

Convient à	Fertilisation liquide
Culture/plante	Arbustes, Fleurs d'été, Plantes ornementales, Vivaces
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	180 g/l
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	hydrosoluble, minéral
Certificat	NOUVEAU
Domaine	Horticulture, Pépinière

- **24 % N Azote total**
 - 13 % NS Azote nitrique
 - 11 % NA Azote ammoniacal
- **6 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau**
- **12 % 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)



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.