

---

# Ferty 1 Spezial

## Azoté, physiologiquement acide

---



Engrais spécial riche en azote, possédant une action physiologiquement acide pour les azalées, bruyères, hortensias bleu, rhododendron, mais aussi pour les jeunes plantes.

### 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.

|  |   |
|--|---|
| <b>Convient à</b>                                    | Culture, Fertilisation liquide  |
| <b>Culture/plante</b>                                | Baies, Fleurs d'été, Plantes ornementales, Rhododendrons, Vivaces                                 |
| <b>Taille du conditionnement</b>                     | 25 kg   |
| <b>Dosage</b>  | 0.1 %   |
| <b>Saison</b>  | Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août<br>Septembre, Octobre, Novembre, Décembre |
| <b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b> | minéral   |
| <b>Propriétés/composition</b>                        | hydrosoluble, minéral, oligo-éléments en chélates, sans chlore                                    |
| <b>Domaine</b>                                       | Cultures légumières, Horticulture, Pépinière  |

### 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.

