
Ferty Basisdünger 6

À faible teneur en sulfate



Engrais spécial à faible teneur en azote, pour l'utilisation en combinaison avec des engrais simple azotés. Parfaitement adapté pour les cultures hors sol, tel que NFT, Gordan (laine de roche), cultures en chéneaux et cultures à marée. 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

Valeurs indicatives pour la concentration de la solution mère (eau de pluie) :

- Jeunes plantes : jusqu'à 1.5mS (milli-Siemens)
- Plantes en période de croissance principale : 1.5-2mS pH : 5-7.5 : effectuer des mesures 2-3 fois par semaine

DOSAGE

Ferty Basis 6 doit être complété avec des engrais azotés solubles dans l'eau. La solution Amonit liquide est parfaitement adaptée. Le pH souhaité peut être obtenu en choisissant l'engrais azoté correspondant. Plantaktiv Type Basis ce contient pas de calcium. En cas d'utilisation d'eau douce il est nécessaire de rajouter du nitrate de calcium, que sera dissous dans un bac de solution mère séparé (ne pas rajouter le nitrate de calcium dans le bac de la solution mère du sel nutritif).

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

- **6 % N Azote total**
 - 6 % NS Azote nitrique
- **14 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau**
- **37 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2,4 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,003 % Cu Cuivre (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,2 % Fe Fer (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,03 % Mn Manganèse (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,006 % Mo Molybdène soluble à l'eau
 - 0,005 % 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.