

Basfoliar® Inicial SP

Engrais soluble à forte teneur en urée



Formule à forte teneur en azote uréique, adaptée pour des applications foliaires et en arrosage.

- Produit 100 % soluble
- Formule complète avec oligo-éléments
- Engrais à forte teneur en urée pour application foliaire et arrosage



Engrais NPK 26-10-10
(+3) avec oligo-éléments

Sac de 25 kg

Pourquoi utiliser Basfoliar® Inicial ?

- Engrais en poudre, très soluble.
- Engrais complet : NPK + MgO + oligo-éléments.
- Formule azotée, fortement dosée en urée.

Suivant la culture et le mode d'application, il permettra :

- Un coup de fouet, en arrosage (exemple : cultures horticoles et pépinières).
- Une fertilisation foliaire complète en azote et oligo-éléments (exemple : cultures maraichères).
- Un effet booster de la végétation en foliaire (exemple : viticulture et arboriculture).

Conseil de mise en œuvre

- Dose d'utilisation: 1 à 4 g / L (0,1 à 0,4%)
- Période d'application : appliquer pendant la phase de développement végétatif, en même temps que les traitements habituellement effectués. Application possible par arrosage en pulvérisation.
- Précaution d'emploi : En règle générale, il est recommandé de ne pas appliquer Basfoliar® Inicial par temps chaud et ensoleillé.

Basfoliar® Inicial a le double avantage d'apporter une fertilisation foliaire (équilibre 26.10.10) et d'avoir une action préventive ou curative contre les carences en oligo-éléments.

Caractéristiques techniques

Solubilité en g/l	Conductivité en mS/cm dans de l'eau déminéralisée à 20°C.			pH dans de l'eau déminéralisée à 20°C.		
	0,5 g/l	1 g/l	1,5 g/l	0,5 g/l	1 g/l	1,5 g/l
628	0,1	0,44	0,82	4,9	4,8	4,7



ASTUCE

Afin d'améliorer l'effet colorant en application foliaire, possibilité d'associer avec Fetrilon® 13.

COMPOSITION

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii) Engrais NPK 26-10-10 (+3) avec oligo-éléments	
Azote (N) total	26% Azote Uréique (N-NH ₂) 21 Azote ammoniacal (N-NH ₄) 2 Azote nitrique (N-NO ₃) 3
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	10%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3%
Oligo-éléments : 0,1% Bore (B) soluble dans l'eau, sous forme d'acide borique.; 0,02% Cuivre (Cu) soluble dans l'eau, 100% chélaté par l'EDTA; 0,05% Fer (Fe) soluble dans l'eau, 100% chélaté par l'EDTA; 1% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau, 100% chélaté par l'EDTA; 0,002% Molybdène (Mo) soluble dans l'eau sous forme de molybdate d'ammonium; 0,80% Zinc (Zn) soluble dans l'eau, 100% chélaté par l'EDTA Les éléments chélatés sont stables à pH 3-7. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses préconisées.	
Sac de 12 kg Palette de 50 sacs (600 kg)	



EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur : www.quickfds.com

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !

