

# 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	
<b>Azote (N) total</b>	<b>26%</b>
	Azote Uréique (N-NH <sub>2</sub> ) 21
	Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> ) 2
	Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> ) 3
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau</b>	<b>10%</b>
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>10%</b>
<b>Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau</b>	<b>3%</b>
<b>Oligo-éléments :</b> 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.	
<b>Sac de 12 kg</b>	
Palette de 50 sacs (600 kg)	



EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !

