



# VEGETAMIN 24

## Acides aminés

### RICHESES GARANTIES

Acides aminés libres	20,0% p/p
Azote (N) total	5,5% p/p
Azote (N) organique	3,8% p/p
Azote (N) uréique	1,7% p/p
Carbone (C) organique	13,9% p/p
Matière organique	24% p/p



### CARACTERISTIQUES

**VEGETAMIN-24** est un produit qui contient une haute concentration en aminoacides procédant de l'hydrolyse de matière végétale.

**VEGETAMIN-24** est particulièrement indiqué pour son utilisation comme stimulant végétal, favorisant les processus de poussée et de développement végétatif. Il aide également les plantes à surmonter des situations critiques comme les transplantations, sécheresses, gelées et autres effets négatifs pouvant représenter des phytotoxicités provoquées par des produits phytosanitaires mal employés.

Appliqué par fertirrigation, il améliore l'activité de la flore microbienne, agit comme agent complexant en favorisant l'absorption des nutriments du sol, et augmente la croissance racinaire.

### DOSES ET MODE D'EMPLOI

**VEGETAMIN-24** peut être utilisé sur tout type de culture par application foliaire ou moyennant n'importe quel système d'irrigation.

CULTURE	FOLIAIRE	RADICULAIRE
Horticoles	200-250 cc/hl.	10 l/ha.
Fruitières	250-300 cc/hl.	15 l/ha.
Agrumes	200-350 cc/hl.	15 l/ha.
Oliviers	250-350 cc/hl.	15 l/ha.
Vigne	200-250 cc/hl.	10 l/ha.
Fraise et banane	150-250 cc/hl.	10 l/ha.
Ornementales	250-300 cc/hl.	10 l/ha.
Luzerne	100-200 cc/hl.	10 l/ha.
Céréales	200-300 cc/hl.	15 l/ha.
Coton	250-300 cc/hl.	15 l/ha.

### COMPATIBILITES

Ne pas mélanger avec les produits à réaction alcaline ni avec de l'huile, soufre ou cuivre.

### PRESENTATION

1; 5; 20; 220 et 1.000 L.