

## Biostimulant à base d'hydrolysate concentré de protéines de poisson

Fabriqué à l'île de la Réunion chez VALOBIO, **Valo-Stim** est issu de la valorisation de sous-produits de poissons (thon, marlin, espadon) pêchés dans l'Océan-Indien dans de très bonnes conditions de fraîcheur et de qualité, ce qui confère aux protéines des propriétés de solubilité et de digestibilité très élevées. Il est enrichi grâce à l'ajout de levures, riches en protéines, potassium et vitamines.

Basé sur *Valo-Ferti*, ce biostimulant naturel riche en acides aminés contient tous les oligo-éléments naturels du poisson et de la levure, et les éléments secondaires (calcium, soufre, sodium, magnésium) pour un apport complet et équilibré dans les cultures, ainsi que **les facteurs de bio stimulation** pour une meilleure valorisation des réserves de vos sols. Les peptides issus de l'hydrolyse apportent un effet stimulant au sol et à la plante.

### « De la Mer à la Terre », un biostimulant naturel pour vos cultures

- Nbr de feuilles et surface foliaire augmentée
- Augmentation significative de la biomasse sèche
- Meilleur rendement au poids (cannes)
- Floraison plus importantes
- Recommandé pour l'agriculture « **BIO** »

Même si il est très compatible, toujours vérifier les associations avec d'autres produits.

### Conseils d'application

**Convient à toutes les cultures**

**Testé sur légumes feuilles, légumes fruits, canne.**

Peut être utiliser à la fois au sol et en application foliaire :

🌱 Au sol 15j après la plantation, puis tous les 15j.

Exemple :

- la canne : 15 l/ha ou 25 l/ha
- la salade : 2 à 5 l/ha

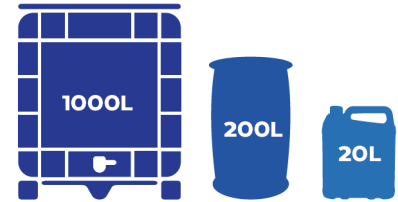
🌱 En application foliaire pour un effet fixateur et protecteur contre les maladies, associé aux traitements préventifs et curatifs

🌱 Prairie & gazon meilleur enracinement et qlté de feuille : min 2 l/ha.

**VALOBIO**

Ecoparc - 3 Impasse de Doha, 97420 Le Port REUNION.  
[valobio@orange.fr](mailto:valobio@orange.fr) 0692.820.830

### Différents volumes



#### COMPOSITION

Matière sèche	22 à 24%
Teneur en protéines	17 à 20%
pH	de 3,5 à 3,7
Teneur en N,P,K	2,5 – 2,9 – 0,3
Minéraux	2 à 4%
Lipides	3 à 5%
Apparence	Liquide Brun

#### Profil des acides aminés :

acide aspartique	9,3%
proline	5,4%
méthionine	2,8%
thréonine	4,6%
sérine	4,0%
acide glutamique	14,0%
glycine	8,5%
alanine	7,3%
valine	5,3%
isoleucine	4,3%
leucine	7,5%
phénylalanine	3,9%
lysine	8,5%
histidine	4,4%
arginine	6,6%
cystine	0,5%
tyrosine	3,1%

*Les pourcentages peuvent varier légèrement avec ce produit naturel.*

#### Informations importantes :

- Bien mélanger avant utilisation
- Conserver à l'abri de la lumière, non dilué, dans son emballage d'origine
- Pulvériser tôt le matin ou le soir, éviter en plein soleil

Avis de non-Responsabilité : toutes les recommandations fournies ne sont que des conseils. Comme aucun contrôle ne peut être exercé, après la vente du produit, l'acheteur assume toute responsabilité pour l'utilisation de ce produit.