



VALOAGRI

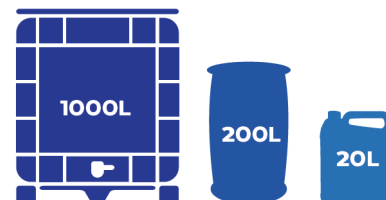
SPAn Cat 3
CE 1069/2009
CE 142/2011
UAB

Hydrolysate concentré de protéines de Poissons en Matières Premières pour la fabrication d'engrais

Fabriqué à l'île de la Réunion chez VALOBIO, Valoagri 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 très élevées.

Cette matière première naturelle riche en acides aminés contient tous les oligo-éléments naturels du poisson et les éléments secondaires (magnésium, calcium, soufre) pour un apport complet et équilibré dans les cultures.

Les peptides issus de l'hydrolyse apportent un effet stimulant au sol et à la plante.



Composition

COMPOSITION

| | |
|---------------------|---------------|
| Matière sèche | 26 à 29% |
| Teneur en protéines | 20 à 22% |
| pH | de 3,5 à 3,7 |
| Teneur en N,P,K | 3 – 3,4 – 0,5 |
| Minéraux | 2 à 5% |
| Lipides | 4 à 7% |
| Apparence | Liquide Brun |

Profil des acides aminés :

| | |
|------------------|-------|
| acide aspartique | 8,2% |
| proline | 5,0% |
| méthionine | 2,6% |
| thréonine | 4,2% |
| sérine | 3,6% |
| acide glutamique | 12,4% |
| glycine | 7,2% |
| alanine | 6,2% |
| valine | 4,4% |
| isoleucine | 4,1% |
| leucine | 6,7% |
| phénylalanine | 3,5% |
| lysine | 7,4% |
| histidine | 3,7% |
| arginine | 5,8% |
| cystine | 0,8% |
| hydroxyproline | 1,7% |

Les pourcentages peuvent varier légèrement avec ce produit naturel.

Analyses microbiologiques :

| | Spécifications | Méthode analytique |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Clostridium perfringens | Absence dans 1g | NF EN ISO 7937 |
| Salmonelle | Absence dans 25g | NF EN ISO 6579-1 |
| Entérobactéries | < ou = 10 dans 1g | NF EN ISO 21528-2 |

VALOBIO