

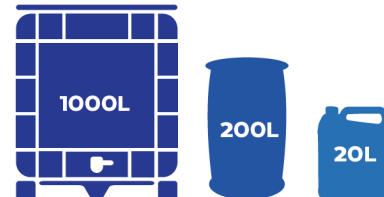


Hydrolysat concentré de protéines de Poissons en Matières Premières pour la fabrication d'engrais

Fabriqué à l'île de la Réunion chez **VALOBIO**, Valoagri est issu de la valorisation par hydrolyse des sous-produits de poissons (thon, marlin, espadon) péchés dans l'Océan-Indien dans de très bonnes conditions de fraîcheur et de qualité, ce qui confère aux protéines des propriétés de solubilité et d'assimilation très élevées.

Cette matière première naturelle riche en **acides aminés** contient tous les **oligo-éléments** naturels du poisson et les éléments secondaires (zinc, magnésium, calcium, souffre) 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

Analyse chimique :

Matière sèche	28%
Teneur en protéines	21%
pH	3,5
Teneur en N,P,K	3 – 3,2 – 0,26
Minéraux	7%
Lipides	6%
Carbone org.	11%
Matière org.	22%
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