

# BIO | Stimulants



CERO  
residuo



bival  
Distribución del Levante BIOVAL S.L

Linea

## AMINO

### BIO-AMINOFISH 30

AA (HIDRÓLISIS ENZYMATIQUE)  
UN OMÉGA 2 et 1



CONTENIDO DECLARADO	%p/p	%p/v
Des Acides aminés totaux	30,0%	37,50%
Des Acides aminés libres	7,0%	8,75%
Matière organique	47,2%	59,0%
Azote (N) Total	5,04%	6,30%
Azote (N) Amonical	0,28%	0,35%
Azote (N) Ureico	0,46%	0,35%
Azote (N) Orgánico	4,60%	0,57%
Pentóxido de Phosphore(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	1,93%	2,41%
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	3,10%	3,87%
Carbone Organique	21,40%	26,75%



### DES PROPRIÉTÉS

Un composé organique liquide produit par hidrólisis enzymatique (naturelle) pour le renouvellement de protéines de poisson. BIO-AMINOFISH 30 peut être utilisé pendant toute l'année, à tout moment du cycle, en étant rapidement assimilable (radical ou folioier) propiciando la production endogène de protéines, d'enzymes, de régulateurs de croissance et de les sucres, surtout durant la période de plus grand effort métabolique (une greffe, une fleuraison, une maturation finale) pour obtenir une plus grande qualité et une quantité de récolte.

Son application par irrigation au sol provoque une nutrition équilibrée par son apport de les acides aminicos, des peptides et un azote dans une forme organique naturelle. Par pulvérisation folioier et à cause de sa viscosité permet une récupération de la plante soumise à un stress climatique dans des situations les plus contraires (une grêle, une gelées, une salinité du sol) ainsi que induit par des maladies bactériennes ou fongiques ou par l'usage de pesticides agressifs. Également son application folioier comme complément de la fertilisation aide à la plante à augmenter l'absorption de nutriments mineralizados du sol.

### AMINOGRAMA

Des acides aminés Libres (p/v): Ácido Aspártico (0,015); Leucina (0,178); Prolina (0,03); Glicina (0,086); Alanina (0,805); Metionina (0,116); Isoleucina (0,087); Tirosina (0,327); Triptófano (0,001); Valina (0,130); Ácido Glutámico (0,551); Lisina (0,271); Arginina (1,962); Cisteína (0,052); Histidina (3,235); Serina (0,058); Fenilalamina (0,041); Hidroxiprolina (0,01); Treonina (0,123); Taurina (0,0445).

Des acides aminés Totaux (p/v): Ácido Aspártico (0,592); Leucina (3,696); Prolina (0,333); Glicina (2,087); Alanina (0,805); Metionina (1,694); Isoleucina (3,021); Tirosina (1,066); Triptófano (0,005); Valina (2,892); Ácido Glutámico (2,311); Lisina (2,332); Arginina (3,595); Cisteína (0,209); Histidina (5,499); Serina (0,876); Fenilalamina (3,282); Hidroxiprolina (0,736); Treonina (1,629); Taurina (0,709).

Aussi contient les nucléotides (IMP, une inosine, hipoxantia), les vitamines (niacina, une colline, une vitamine B12) et OMÉGA 2 y 1



### POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioier : 300-500 cc/hl par application selon une culture.

Fertirrigación: 15-20 l/Hectáre par application selon une culture.

### DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHEMICHES

Densité: 1,25 gr/cc

pH: 7

Odeur: caractéristique à un poisson

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piailé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, S.L." ou à travers de nos agents ou des distributeurs nous pouvons l e conseiller en ce qui concerne une dose d'usage selon sa culture.

### STOCKAGE:

Un produit stable s'il n'est pas dilué au préalable.  
Conserver dans son paquet original.  
Le faire dans un lieu sec et protégé de températures extrêmes et d'excès de soleil direct.  
Maintenir éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour des animaux.  
N'empiler à plus de 4 hauteurs.  
Utiliser avant 2 ans de la date de lot.  
Des précautions, des phrases de risque et de sécurité : voir une étiquette dans un paquet.

### PRÉSENTATION:

