



CODEORSA

Ficha técnica

Pescagro®

(ORGANOFISH)



Composición:

Nitrógeno Total (N)	6.28	%
Nitrógeno Orgánico soluble en agua	4,71	%
Nitrógeno insoluble en agua	1,57	%
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,15	%
Potasio Total (K ₂ O)	1.23	%
Calcio	0,22	%
Magnesio	0,15	%
Ingredientes inertes	90,97	%
TOTAL	100,00	%

Único en el Mercado:

100%

Pescado Fresco
Nitrógeno Orgánico
Nitrógeno a partir de Aminoácidos

Análisis químico:

Proteína	27.60	%	Azufre	2.00	%	Hierro	972 ppm
Nitrógeno	6.28	%	Fósforo	1.15	%	Manganeso	41 ppm
Fibra	0.30	%	Potasio	1.23	%	Cobre	54 ppm
Cenizas	3.00	%	Magnesio	0.15	%	Zinc	33 ppm
Humedad	55.00	%	Calcio	0.22	%	Energía	2.355 kcal/kg
Extracto etéreo	10.00	%	Sodio	1.00	%		

Aplicación Foliar o al suelo: Aplicar de 2 a 4 litros por hectárea o 1-2 litros por 200 litros de agua en cultivos como: Arroz (*Oryza sativa*), Frutales: Aguacates (*Persea americana*) y Naranja (*Citrus sinensis*), Mango (*Mangifera indica*) y Café (*Coffea arabica*). Plantas Ornamentales: Aglonemas (*Aglaonema commutatum*), Janet Craig (*Dracaena deremensis*), Warneckii (*Dracaena deremensis*) y Croton (*Codiaeum* sp). Hortalizas: Tomate (*Lycopersicon esculentum*) y Chile Dulce (*Capsicum annum*); Apio (*Apium graveolens*), Culantro (*Coriandrum sativum*) y Ayote (*Cucurbita maxima*); Lechuga (*Lactuca sativa*), Cebolla (*Allium cepa*), Zanahoria (*Daucus carota*), Papa (*Solanum tuberosum*) y Vainica (*Phaseolus vulgaris*). Follajes: Helechos hojas de cuero (*Ruhumora adiantiformes*); y Zonas Verdes. Piña (*Ananas comusus*) utilizar de 15 a 20 litros por hectárea

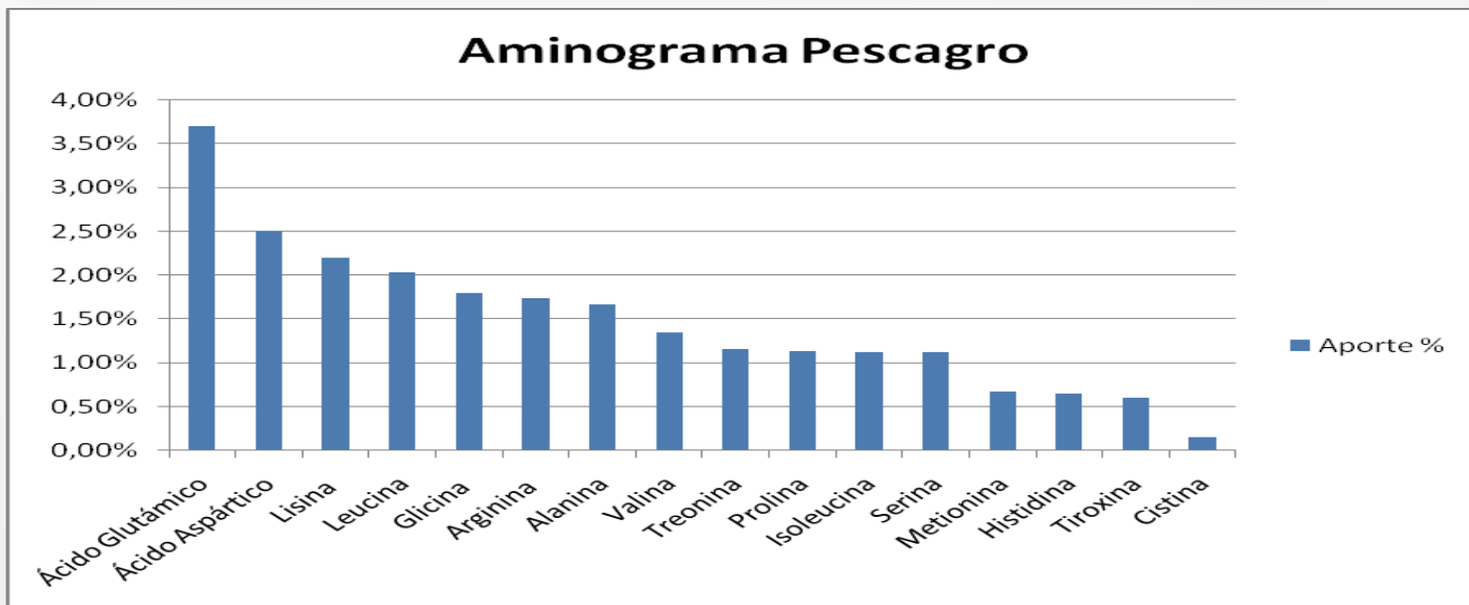


Tel: (506) 2458-3858
Fax: (506) 2458-3825
www.codeorsa.com
Carrillos, Altos de Poás
Alajuela, Costa Rica

Análisis de amino ácidos:

Ácido glutámico	3.70	%	Ácido aspártico	2.51	%	Lisina	2.20%
Leucina	2.03	%	Glicina	1.79	%	Arginina	1.74
Alanina	1.66	%	Valina	1.35	%	Treonina	1.15%
Prolina	1.13	%	Isoleucina	1.12	%	Serina	1.12
Metionina	0.67	%	Histidina	0.65	%	Tiroxina	0.60
Cistina	0.15	%					

Aminograma Pescagro



Análisis de suelo realizado por un laboratorio independiente en los Estados Unidos, sobre el crecimiento de microorganismos benéficos con Pescagro®

Horas	Bacillus subtilis Gram (+)	Pseudomona putida Gram (-)	Streptomyces Griseus (Actinomycetes)
0	210	230	195
12	12,800,000	17,000,000	7,200,000
24	32,500,000	46,000,000	29,000,000

Como puede observarse, el crecimiento de los microorganismos benéficos, en un suelo al que se le adiciona **Pescagro®**, es exponencialmente mayor, conforme pasan las horas, estos beneficios en los suelos se logran con aplicaciones periódicas de **Pescagro®** a los cultivos.

