



Producto rico en aminoácidos.



Producto con microelementos.



Producto rico en Materia Orgánica.



Suspensión líquida.

NUTROL-20

ABONO NPK CON AMINOÁCIDOS

PRODUCTO NATURAL OBTENIDO MEDIANTE UN PROCESO DE HIDRÓLISIS DE LAS PROTEÍNAS DE ORIGEN ANIMAL.

NUTROL-20 es fácilmente asimilable por las plantas tanto si se aplica por vía foliar como radicular mejorando considerablemente la absorción de otros nutrientes y potenciando el efecto de los fitosanitarios aplicados conjuntamente.

- > Regenera la fauna bacteriana de los suelos, principalmente en la zona de la rizosfera.
- > Contribuye a la absorción de moléculas de agua (acción osmo-reguladora).
- > Aumenta la capacidad de intercambio catiónico en el suelo.
- > Proporciona buena actividad enzimática en el suelo mejorando así la productividad, calidad y rendimiento de los cultivos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total.....	2,00-2,50% p/p
Nitrógeno (N) orgánico.....	2,00-2,50% p/p
Anhidrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro.....	4,00% p/p
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	6,00% p/p
Materia orgánica total.....	20,00% p/p
Carbono (C) orgánico.....	9,10% p/p
Aminoácidos Libres.....	4,00% p/p
Calcio (Ca).....	0,15% p/p
Magnesio (Mg).....	0,02% p/p
Hierro (Fe).....	50,00 mg/kg
Zinc (Zn).....	21,10 mg/kg
Relación C/N: 4 Densidad: 1,10 g/cc ±0,10 pH: 7,50 ±0,50	

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Alfalfa	10-20 l/ha	10 días después del corte.
Cítricos	140-240 l/ha	desde la floración a el engorde del fruto.
Frutales	140-240 l/ha	desde la floración a el engorde del fruto.
Flores	4 ml/l (agua de riego)	en la siembra de estolones y trasplante.
Fresa	70-150 l/ha	aplicar a partir de trasplante.
Hortícolas	80-100 l/ha	dividido en varias aplicaciones.
Kiwi	75-150 l/ha	desde la floración.
Sandía	80-150 l/ha	aplicar después de trasplante.
Olivo	75-100 l/ha	durante la prefloración y el engorde.
Ornamentales	4 ml/l (agua de riego)	en la siembra de estolones y trasplante.
Tomate (industria)	80-120 l/ha	a partir de trasplante.
Tomate (mesa)	100-150 l/ha	a partir de trasplante.
Melón	80-150 l/ha	aplicar después de trasplante.
Viñedo	50-100 l/ha	durante todo el periodo vegetativo.

AMINOGRÁMA

Hidroxiprolina	0,025%	Isoleucina	3,930%
Ácido Aspártico + Asparragina ..	0,010%	Leucina	4,465%
Ácido Glutámico + Glutamina ..	0,015%	Lisina	0,055%
Alanina	0,995%	Metionina	< 0,001%
Arginina	0,010%	Prolina.....	4,500%
Cistina	< 0,001%	Tirosina.....	< 0,001%
Fenilalanina.....	1,030%	Treonina.....	< 0,001%
Glicina	2,980%	Triptófano	< 0,001%
Histidina	0,035%	Valina.....	1,985%
Cisteína	< 0,001%		

Agricotec[®]

La fuerza de lo natural



Agricotec S.L.
Plaza Felisa Munárriz 2
Entreplanta, B.
31005, Pamplona
(Navarra) España.



+34 948 23 88 33



agricotec@agricotec.es



www.agricotec.es



Producto certificado como insumo para su uso en agricultura ecológica.



Garrafa 20L
Palet 960L
(48x20)



Depósito
GRG 1000L

