

neogreen UP



Es un bioestimulante y fertilizante líquido natural derivado del salmón, rico en aminoácidos, macronutrientes N, P, K y Calcio, así como en ácidos fúlvicos, que contribuyen a una nutrición eficiente en cultivos, hortalizas y frutales. Estos componentes, aplicados foliarmente o al suelo, permiten un suministro constante de nutrientes a las plantas, fortaleciendo su adaptación a diversos entornos, especialmente en condiciones de estrés abiótico, y favoreciendo la formación rápida de proteínas y tejidos, mientras reducen el consumo de energía.

PRINCIPALES BENEFICIOS

Nutrición directa con Aminoácidos.
Aporta y mejora la absorción de nutrientes.
Contribuye al desarrollo de plantas sanas y tolerantes al estrés abiótico.
Favorece a la eficiencia energética en la planta.

Nutre y estimula la microbiología del suelo, promoviendo el desarrollo de raíces sanas.
Favorece rendimientos y la calidad de las cosechas.
Establecimiento rápido de plantas,

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE DEL PROCESO: Hidrólisis proteica
CONTENIDO: Aminoácidos, Materia Orgánica, Ácidos Fúlvicos, Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Calcio.
FABRICANTE: Pesquera La Portada S.A.
DISTRIBUIDOR: Neogreen SpA
ACCION: Fertilizante y Bioestimulante;
Concentrado Soluble (SL)
ENVASES: Bidón 20L, Tambor 208L e IBC 1000L

COMPOSICIÓN

Elementos	% p/p
Materia Orgánica	31
Aminoácidos	20
Ácido Fúlvico	19
Nitrógeno	4
Fósforo P2O5	1,3
Potasio K2O	0,4
Metales pesados	< 3 mg /Kg
Escherichia coli y Salmonella spp.	Ausentes

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Solubilidad en Agua (20°C): 95%
- Densidad (20°C) : 1160 g/L
- pH: 3.98

RECOMENDACIONES DE USO:

Realiza aplicaciones foliares asegurando un buen cubrimiento mediante un mojamiento adecuado del follaje. En cultivos anuales, hortalizas y aplicaciones de bajo volumen, la concentración no debe exceder el 5%, mientras que en frutales se recomienda usar concentraciones de 0,3-0,5%. En situaciones de estrés abiótico crítico, se puede duplicar la dosis foliar o aumentar la frecuencia de aplicación. Evita aplicar durante horas de alta insolación o temperaturas extremas. Las aplicaciones al suelo pueden realizarse por riego tecnificado o directamente al suelo vía drench, enfocándose en la zona de las raíces.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivos	Dosis foliar (L/Ha)	Dosis suelo (L/Ha)	Forma de aplicación (*)
Establecimiento de Vides y Frutales	3 a 5	5 a 6	Aplicar semanalmente desde inicio brotación durante todo el periodo de crecimiento vegetativo.
Cítricos (limoneros, naranjos, mandarinos y clementinas); Paltos; Olivos y Granados			
Pomáceas (manzanos, perales, membrillos); Carozos (ciruelos, duraznos, nectarines, cerezos); Frutos Secos (nogales, almendros, avellanos; Vides (viníferas, pisqueras, de mesa) Kiwis.	3 a 5	5 a 10	Aplicar semanalmente desde inicio brotación durante 6 a 12 semanas.
Frutales Menores (frutillas, arándanos, moras, frambuesos, cranberries)	3 a 5	5 a 10	Aplicar semanalmente desde inicio brotación durante 10 a 12 semanas
Cultivos Anuales (cereales en general, oleaginosas, leguminosas de grano y maíz); Cultivos forrajeros (maíz, oleaginosas y leguminosas), Praderas y Papas	3 a 5	--	Aplicar de 1 hasta 4 aplicaciones en fase de crecimiento vegetativo y 1 a 4 aplicaciones en fase reproductiva
Hortalizas de hoja y tallo Hortalizas de raíz; Hortalizas de flor; Hortalizas de frutos	3 a 5	4 a 8	Aplicar semanalmente a partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas

*Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación general.

PRECAUCIONES

- Agitar antes de usar el producto para homogenizarlo.
 - No dejar la mezcla en estanque de aplicación de un día a otro.
 - Al mezclar con fertilizantes o fitosanitarios, verificar la compatibilidad previa a la aplicación
-

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Mantener en envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco, lejos de alimentos, animales y niños.
- Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- Utilizar el contenido completo una vez abierto el envase.