



DESCRIPCION

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.

COMPOSICIÓN

Elemento	% p/p
Materia Orgánica	32
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

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Realiza aplicaciones foliares asegurando un buen cubrimiento mediante un mojamiento adecuado al 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 de aplicación:

Cultivo	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.	3 a 5	5 a 10	Aplicar semanalmente desde inicio brotación durante 6 a 12 semanas.
Pomáceas (manzanos, perales, membrillos); Carozos (ciruelos, duraznos, nectarines, cerezos); Frutos Secos (nogales, almendros y avellanos); Vides (viníferas, pisqueras, de mesa); Kiwis.			
Frutales menores (frutillas, arándanos, frambuesos, moras y 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.



COMPATIBILIDAD:

El producto no presente incompatibilidad conocida.

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.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendado.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:

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

ENVASES:

Bidón 20L

Tambor 208L

IBC 1000L