

## DESCRIPCION

NEOGREEN SOIL es un bioestimulante y fertilizante líquido natural derivado del salmón, preparado para enriquecer el suelo. Su fórmula innovadora activa la microbiología del suelo, promoviendo el crecimiento de microorganismos y macroorganismos benéficos.

Rico en aminoácidos, macronutrientes N, P, K, y ácidos fúlvicos, contribuye a una nutrición eficiente para cultivos, hortalizas y frutales. Estos componentes permiten un suministro constante de nutrientes, fortalecen la adaptación de las plantas a diversos entornos, especialmente bajo estrés abiótico, además, facilitan la formación rápida de proteínas y tejidos, mejoran la absorción de nutrientes y reducen el consumo energético.

Principales beneficios:

- Mejora las propiedades físico-químicas del suelo.
- Estimula la vida orgánica y desarrollo de microorganismos beneficiosos. Mejora la aireación, el intercambio catiónico (CIC) y la retención de humedad en los suelos.
- Eleva la disponibilidad de nitrógeno en el suelo, al incrementar su tasa de mineralización.
- Aporta y mejora la absorción de nutrientes.
- Nutre y estimula la microbiología del suelo, promoviendo el desarrollo de raíces.
- Desarrollo de plantas sanas y más tolerantes al estrés abiótico.
- Reduce la necesidad de aplicar guanos compostados o frescos.
- Favorece los rendimientos y la calidad de las cosechas.
- Promueve el establecimiento rápido de las plantas.

## 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

Realizar las aplicaciones en el suelo, aplicar por riego tecnificado o directamente al suelo vía drench, enfocándose en la zona las raíces.

Instrucciones de uso de aplicación radicular:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Forma de aplicación
Carozos (ciruelos, duraznos, nectarines, cerezos); Vides (viníferas, pisqueras, de Mesa) ; Pomáceas (manzanos, perales, membrillos); Frutos Secos (nogales, almendros, avellanos); Cítricos; Paltos; Olivos y Granados	40 - 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar desde comienzos de brotación y durante todo el ciclo vegetativo del cultivo.</li> <li>• Parcializar la dosis en cada semana de riego (10-20 L/Ha/Semana).</li> <li>• En suelos livianos y en suelos pesados con poca materia orgánica lábil disponible, aplicar la dosis más alta.</li> </ul>
Frutales menores.	40 - 120	
Hortalizas de Hoja y Tallo; Hortalizas de Bulbo;	40 - 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar a partir de 7 días post trasplante o post emergencia.</li> </ul>

Hortalizas de Flor; Hortalizas de Fruto.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcializar la dosis en cada semana de riego (5 - 10 L/Ha/Semana).</li> </ul>
Papas.	20 - 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar en el establecimiento del cultivo, ya sea en pre plantación incorporado (Rastraje o laboreo liviano) o al surco de plantación junto a los fitosanitarios (20 L/Ha).</li> <li>• Repetir a partir de emergencia hasta antes de cierre de hilera (10 L/Ha/aplicación).</li> </ul>
Granos: maíz, trigo y avena.	10 - 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar de 4 a 5 aplicaciones intentando concentrar las primeras 2 a 3 antes de la quinta hoja verdadera del cultivo.</li> <li>• Aplicación vía riego: aplicación mediante equipo de aspersión.</li> </ul>
Praderas.	10 - 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En el caso de alfalfa, aplicar después del corte, cuando el cultivo comience su crecimiento nuevamente. En otras praderas, aplicar cuando se necesite. Aplicación vía riego: aplicación mediante equipo de aspersión.</li> </ul>

**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:**

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.

#### **ENVASES:**

Bidón 20L

Tambor 208L

IBC 1000L