

Producto	:	GREENZIT DUO ALGAE ®
Composición	:	<i>Macrocystis integrifolia</i> 75 %
	:	<i>Lessonia trabeculata</i> 25 %
Formulación	:	Concentrado Soluble (SL)
Clase de uso	:	Bioestimulante
Distribuidor	:	Neoagrum S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

GREENZIT® DUO ALGAE es un extracto al 100% de algas marinas pardas, compuesto a base de *Macrocystis integrifolia* al 75% y *Lessonia trabeculata* al 25%. Se elabora mediante un proceso de extracción refinado que preserva la integridad de sus compuestos bioactivos y sus funciones de aporte en el desarrollo del cultivo y en la tolerancia de condiciones de estrés.

GREENZIT® DUO ALGAE contiene una concentración óptima de betaínas, oligosacáridos, aglinatos, manitol, esteroides, aminoácidos como glicina, cistina, treonina y arginina; y otros metabolitos bioactivos que complementan integralmente la nutrición y bioestimulación del cultivo.

La combinación de *Macrocystis integrifolia* y *Lessonia trabeculata* presentes en GREENZIT® DUO ALGAE tienen resultados sinérgicos en la bioestimulación del cultivo. Mientras que *Macrocystis*, con una actividad más auxínica, impulsa un mejor crecimiento radicular, floración y cuajado; *Lessonia*, con una mayor carga de oligosacáridos, activa el sistema de defensas de las plantas y mejoran su tolerancia frente a estreses bióticos y abióticos. Esta sinergia convierte al en GREENZIT® DUO ALGAE en una herramienta integral para optimizar la productividad agrícola de manera sostenible.

COMPATIBILIDAD

GREENZIT-DUO ALGAE® es compatible con la mayoría de las plaguicidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso común; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS

GREENZIT-DUO ALGAE® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USOS

CULTIVO	L/ha		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	DOSIS	L/200L	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 4.0	0.5 - 1.0	1ª En plantines: inmersión de bandejas. 2ª Posterior al trasplante vía drench. 3ª Aplicaciones foliares pos trasplante. 4ª En prefloración y floración
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1ª Inmersión de plantines. 2ª Aplicaciones foliares pos trasplante.
ARÁNDANO	2.0 - 4.0	0.5 - 1.0	1ª Inicio de crecimiento vegetativo. 2ª En prefloración. 2ª Floración. 3ª Inicio de color. 4ª Repetir cada 10 días, después de lo anterior.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1ª Pos trasplante. 2ª Macollamiento. 3ª Punto de algodón.
BANANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1ª Inicio de la formación de vela. 2ª Desarrollo del racimo.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1ª 7 días antes de la siembra al almácigo, dirigido a la raíz 2ª Pos trasplante vía sistema de riego o drench.
CEBOLLA Y AJO	1.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1ª 7 días antes de la siembra al almácigo, dirigido a la raíz. 2ª Pos trasplante vía sistema de riego o drench.
ESPÁRRAGO	2.0 - 4.0	0.5 - 1.0	1ª Inicio de crecimiento vegetativo. 2ª 15 días después de la primera aplicación.
FRESA	2.0 - 4.0	0.5 - 1.0	1ª Postransplante. 2ª En prefloración. 3ª En cuajado intermedio. 4ª Repetir cada 10 días, después de lo anterior.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1ª Plantas con 4-6 hojas verdaderas. 2ª Después de 15 días de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1ª En prefloración. 2ª Inicio de cuajado. 3ª 15 días después de la primera aplicación.

FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1ª Crecimiento vegetativo 2ª En prefloración. 2ª Inicio de cuajado. 3ª 15 días después de la primera aplicación.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1ª En el aporque. 2ª 15 días después de la primera aplicación.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1ª Plantas con 4-6 hojas verdaderas. 2ª Después de 15 días de la primera aplicación.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1ª Brote de 15 cm. 2ª Brote de 40 cm. 3ª Prefloración.

* Nota: las tasas de uso dependen del cultivo, agroquímicos y requerimientos de volumen de aspersión.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

