

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 02 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 1 de 3
	 	

Producto	:	GREENZIT® 11 - 8 - 6
Composición	:	Nitrógeno (N) 11.0 % p/v Fósforo (P ₂ O ₅) 8.0 % p/v Potasio (K ₂ O) 6.0 % p/v Hierro (Fe) 201 ppm Manganeso (Mn) 179 ppm Boro (B) 106 ppm Cobre (Cu) 89 ppm Zinc (Zn) 68 ppm Molibdeno (Mo) 10 ppm Tiamina (Vit B1) 4 ppm
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar
Distribuidor	:	NEOAGRUM S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

GREENZIT® 11-8-6 es un fertilizante foliar de macroelementos primarios N-P-K en concentrado soluble, complementado por un conjunto de microelementos quelatados con ácidos policarboxílico (Fe, Mn, B, Cu, Zn, Mo) y vitamina B1. Su aplicación es recomendada para complementar la nutrición de cualquier etapa del cultivo y estimular el crecimiento vegetativo, la floración y la fructificación de la planta mejorando el rendimiento y calidad de las cosechas.

GREENZIT® 11-8-6, por el nitrógeno contenido, será el encargado de participar activamente en los principales procesos metabólicos como la fotosíntesis, la respiración y la síntesis proteica. Por el contenido de fósforo, será fundamental en la formación de la molécula ATP, la cual participa en todos los procesos metabólicos de la planta para disponer de energía. Por el contenido de potasio, se encargará de optimizar el uso del agua en la planta, regulando la turgencia celular y las tasas de transpiración. Finalmente, por el contenido de microelementos y vitamina, actuará en la activación de muchas enzimas y reacciones metabólicas.

COMPATIBILIDAD

GREENZIT® 11-8-6 es compatible con los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso frecuente; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 02 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 2 de 3
	 		

EFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

GREENZIT® 11-8-6 no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º 7 días después del trasplante. 2.º En prefloración. 3.º Durante la producción (después de cada cosecha).
ALCACHOFA	3.0 - 4.0	1.0 - 2.0	1.º 10 días después del trasplante. 2.º Al inicio de la formación del capítulo.
ARÁNDANO	3.0 - 4.0	1.0 - 2.0	1.º En brotamiento de yemas. 2.º Antes de la floración.
ARROZ	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º Antes y/o después del trasplante. 2.º En el macollamiento 3.º En el punto de algodón.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º 7 días después del trasplante. 2.º 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º 7 días después del trasplante. 2.º Al inicio de bulbificación.
ESPÁRRAGO	3.0 - 4.0	1.0 - 2.0	1.º Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º 7 días después del trasplante. 2.º 15 días después de la primera aplicación. 3.º Durante la producción (después de cada cosecha).
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º A partir de 4 hojas verdaderas. 2.º Al inicio de la formación del botón floral
<i>FRUTALES CADUCIFOLIOS:</i> MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º En brotamiento. 2.º Antes de la floración.
<i>FRUTALES SIEMPREVERDES:</i> MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º En brotamiento de yemas. 2.º Antes de la floración.
HORTALIZAS DE HOJAS	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º A partir de 3 hojas verdaderas. 2.º Repetir cada 15 días.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 02 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 3 de 3
	 		

MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º A partir de 4 hojas verdaderas. 2.º 15 días después de la primera aplicación
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º 10 días después del brotamiento. 2.º Durante el crecimiento vegetativo. 3.º Antes y después del aporque.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0	1.º A partir de 6 hojas verdaderas. 2.º En prefloración.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º En brotamiento de yemas. 2.º Antes de la floración.

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.

