

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisión: 02 Aprobado: JID Fecha: 21-04-20 Página 1 de 3
	 	

<b>Producto</b>	:	<b>GREENZIT® ZINC</b>
<b>Composición</b>	:	Zinc (Zn) ..... 9.6 % p/v Lignosulfonatos ..... 2.0 % p/v
<b>Formulación</b>	:	Concentrado Soluble
<b>Clase de uso</b>	:	Fertilizante Foliar
<b>Distribuidor</b>	:	NEOAGRUM SAC

### ***CARACTERÍSTICAS***

**GREENZIT® ZINC** es un fitonutriente a base de ZINC líquido, complejo con lignosulfonatos, indicado para prevenir y corregir las deficiencias de este elemento en los cultivos hortícolas y frutales.

**GREENZIT® ZINC** posee una importante concentración de zinc, la cual es importante en la planta por su participación en la activación enzimática, así como en la síntesis y conservación de la hormona auxina, cuya función está involucrada en el crecimiento vegetal. En general, las auxinas evitan la pérdida de dominancia apical, la reducción del tamaño de la hoja y del entrenudo, la clorosis internerval y la disminución del crecimiento de la planta.

### ***COMPATIBILIDAD***

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

### ***EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS***

**GREENZIT® ZINC** no es fitotóxico en los cultivos sugeridos si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

### ***RECOMENDACIONES DE USO***

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A los 15 días después del trasplante. 2.ª En prefloración. 3.ª Al inicio del crecimiento de frutos.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª A los 20 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de la formación de la inflorescencia.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento. 2.ª En prefloración.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del macollamiento. 2.ª Al inicio del espigado.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 15 días después del trasplante 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A los 20 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de bulbificación.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª En el primer brotamiento. 2.ª Al inicio del segundo brotamiento.
FRESA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento. 2.ª En prefloración.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 8 hojas verdaderas. 2.ª En prefloración.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de la brotación. 2.ª En prefloración.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de la brotación. 2.ª En prefloración.
MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 6 hojas verdaderas. 2.ª A los 15 días después de la primera aplicación.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A los 20 días después del brotamiento. 2.ª Antes del aporque. 3.ª En pleno desarrollo del tubérculo.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 3 hojas verdaderas. 2.ª A los 15 días después de la primera aplicación. 3.ª En prefloración
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento (brotes de 40 cm). 2.ª En prefloración.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisión: 02 Aprobado: JID Fecha: 21-04-20 Página 3 de 3
	 	

**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.

