

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 04 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 1 de 3
		

Producto	:	GREENZIT® POTASIO	
Composición	:	Potasio (K ₂ O)	41.0 % p/v
		Nitrógeno (N)	8.0 % p/v
		Magnesio (MgO)	3.0 % p/v
		Microelementos	4.0 % p/v
Formulación	:	Suspensión Concentrada	
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar	
Distribuidor	:	NEOAGRUM S.A.C.	

CARACTERÍSTICAS

GREENZIT® POTASIO es un fertilizante foliar en suspensión concentrada con alta riqueza en POTASIO y complementado con nitrógeno, magnesio y microelementos, que, en su conjunto mejoran la calidad y maduración de los órganos de reserva de la planta (tubérculos, frutos, racimos, granos y turiones). Precisamente, el potasio regula las funciones de síntesis, movimiento y acumulación de carbohidratos en órganos de reserva; y los otros elementos, se encargan de potenciar la síntesis de proteínas enverdeciendo por más tiempo a la planta durante la traslocación de fotosintatos.

GREENZIT® POTASIO incrementa el rendimiento y la calidad de los órganos cosechados, incrementando los niveles de azúcares, grasas, color, sabor y tamaño; además, mejora la vida en postcosecha de los frutos almacenados en frío, cumpliendo las exigencias del mercado de exportación.

GREENZIT® POTASIO aumenta la tolerancia al estrés por heladas, sequías y enfermedades; gracias a que el potasio tiene la cualidad de regular rápidamente la presión osmótica de la planta, manteniendo siempre la turgencia celular.

COMPATIBILIDAD

GREENZIT® POTASIO es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad, principalmente con compuestos de reacción alcalina.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 04 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 2 de 3
	 		

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

RECOMENDACIONES DE USOS

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de desarrollo de fruto. 2.ª 15 días después de la primera aplicación. 3.ª Al inicio de maduración.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de la emisión de la inflorescencia. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ARROZ	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Después de la floración. 2.ª Al inicio de llenado de grano.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de la formación de cabeza. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de bulbificación. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª A partir de la apertura de los filocladios. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRESA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de desarrollo de vainas. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª Inicio de desarrollo del tubérculo. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 04 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 3 de 3
	 		

PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª A partir de cuajado de frutos. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª En pleno crecimiento de bayas. 2.ª Inicio del envero de la vid. 3.ª 15 días después de la anterior aplicación.

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 dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

