

Producto	:	GREENZIT® PK
Composición	:	Fósforo (P ₂ O ₅) 25.0 % p/v Potasio (K ₂ O) 40.0 % p/v Ácidos orgánicos 9.0 % p/v
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar
Distribuidor	:	NEOAGRUM S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

GREENZIT®PK es un fertilizante foliar altamente concentrado en FÓSFORO y POTASIO, recomendado para estimular el enraizamiento, crecimiento vegetativo, floración y maduración de los frutos. La formulación está reforzada con ácidos orgánicos para ayudar a la absorción eficaz de los nutrientes.

GREENZIT®PK, por su concentración de fósforo, será fundamental en la formación de la molécula transportadora de alta energía ATP, la cual participa en todos los procesos metabólicos de la planta; asimismo, interviene en la formación de nucleoproteínas, ácidos nucleicos y fosfolípidos. El fósforo también participa en la producción y transporte de azúcares, grasas y proteínas.

GREENZIT®PK, por su concentración de potasio, reforzará 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; por otra parte, el potasio es conocido como el "nutriente de la calidad" ya que incrementa los niveles de azúcares, grasas, color, sabor y tamaño de las cosechas.

COMPATIBILIDAD

GREENZIT® PK 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.

EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS

GREENZIT PK® 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	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio de floración. 2.º Al inicio de desarrollo de fruto. 3.º 15 días después de la aplicación anterior.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio de la emisión de la inflorescencia. 2.º Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ARÁNDANO	3.0 - 4.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio del brotamiento. 2.º Después del cuajado del fruto. 3.º 15 días después de la aplicación anterior.
ARROZ	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º En desarrollo de panícula. 2.º Después de la floración. 3.º Al inicio de llenado de grano.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio de la formación de cabeza. 2.º 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio de bulbificación. 2.º Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ESPÁRRAGO	3.0 - 4.0	1.0 - 1.5	1.º Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio de floración. 2.º Al inicio de desarrollo de fruto. 3.º 15 días después de la aplicación anterior.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º Al inicio de desarrollo de vainas. 2.º 15 días después de la primera aplicación.
<i>FRUTALES CADUCIFOLIOS:</i> MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º Al inicio del brotamiento. 2.º Después del cuajado del fruto. 3.º 15 días después de la aplicación anterior.
<i>FRUTALES SIEMPREVERDES:</i> MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º Al inicio del brotamiento. 2.º Después del cuajado del fruto. 3.º 15 días después de la aplicación anterior.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º 15 días después del brotamiento. 2.º Inicio de desarrollo del tubérculo. 3.º Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.º En floración. 2.º A partir de cuajado de frutos. 3.º Repetir cada 15 días, después de lo anterior.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 03 Aprobado: JID Fecha: 10-02-21 Página 3 de 3
			

VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º Al inicio del brotamiento. 2.º Durante el crecimiento del racimo. 3.º 15 días después de la aplicación anterior.
-----	-----------	-----------	--

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.

