

<b>Producto</b>	:	<b>GREENZIT<sup>®</sup> FOSKA 70</b>
<b>Composición</b>	:	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... 46.0 % p/v Potasio (K <sub>2</sub> O) ..... 30.0 % p/v
<b>Formulación</b>	:	Concentrado soluble
<b>Clase de uso</b>	:	Fertilizante Foliar
<b>Distribuidor</b>	:	NEOAGRUM S.A.C.

### **CARACTERÍSTICAS**

**GREENZIT<sup>®</sup> FOSKA 70** es un fertilizante foliar compuesto de FOSFITO DE POTASIO en concentrado soluble. La sal fosfito presenta una doble acción; en primer lugar, tiene una acción nutricional, por el aporte directo de potasio transportado por el fosfito, ya que se caracteriza por ser muy móvil a través del xilema y floema; en segundo lugar, incrementa las defensas naturales de las plantas frente al ataque de enfermedades fúngicas y bacterianas, en especial del grupo de Oomycetes (*Phytophthora*, *Pythium*, *Peronospora*, *Plasmopara*, etc.) y bacterias de los géneros *Pseudomonas*, *Ralstonia*, *Erwinia* y *Xanthomonas*. Precisamente, el fosfito de potasio en la planta es disociado en las formas de ácido fosforoso (H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>) y K<sup>+</sup>; el ácido fosforoso al ser reconocido por la planta como un metabolito del patógeno, activa los mecanismos de defensa estimulando la producción de fitoalexinas, las cuales son reconocidas por sus propiedades biocidas.

**GREENZIT<sup>®</sup> FOSKA 70** favorece el desarrollo de la planta en cualquier fase de su ciclo de desarrollo. Es recomendable su uso en las etapas de enraizamiento y desarrollo vegetativo para lograr un efecto directo sobre la capacidad de brotación y floración, incrementando el rendimiento, tamaño de fruta, sólidos solubles totales y mayor tiempo de conservación postcosecha.

**GREENZIT<sup>®</sup> FOSKA 70**, por sus elementos totalmente asimilables, coadyuvantes y sinergizantes empleados, tiene fácil penetración y distribución en la planta (buen sistema ascendente y descendente).

### **COMPATIBILIDAD**

**GREENZIT<sup>®</sup> FOSKA 70** 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.

### **EFECTO SOBRE LOS CULTIVOS**

**GREENZIT® FOSKA 70** no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos. No mezclar con compuestos cúpricos debido a que puede causar fitotoxicidad.

**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 10 días después del trasplante. 2.ª En prefloración. 3.ª En desarrollo del fruto (después del cuajado).
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de la formación del capítulo.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento. 2.ª Al inicio de la floración. 3.ª En postcosecha.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª En el punto de algodón.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 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 10 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de bulbificación.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de la formación del botón floral. 3.ª Repetir después de cada recolección de fresas.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª Al inicio de la formación del botón floral. 3.ª En pleno desarrollo de vainas.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	2.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento. 2.ª Al inicio de la floración. 3.ª En postcosecha.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	2.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento. 2.ª Al inicio de la floración. 3.ª En postcosecha.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del brotamiento. 2.ª Antes y después del aporque.

PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª En prefloración.
VID	2.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio del brotamiento. 2.ª Al inicio de la floración. 3.ª En postcosecha.

**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.

