



EXCEL POTASH: integra en su fórmula NPK y extractos de origen orgánico elaborado para aplicaciones al suelo.

La mezcla de nutrientes favorece a una mejor fotosíntesis, balance hídrico y tolerancia a enfermedades, así como a lograr una mejor calidad a cosecha por lo que el engrosamiento y llenado de frutos en cultivos son el objetivo final de **EXCEL POTASH**.

La incorporación de extractos orgánicos hace que los nutrientes NPK sean más asimilables en la planta también favorecen al aprovechamiento de los nutrientes presentes en el suelo así como a mejorar la estructura del mismo, es por eso que eleva la capacidad de retención de humedad e incrementa la actividad microbiana.

EXCEL POTASH es un fertilizante con extractos orgánicos para aplicaciones en drench como complemento nutricional en todos los cultivos.

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO: siempre calibre equipo de aplicación.

RECOMENDACIONES: EXCEL POTASH 10-0.5-40. Se recomienda utilizarlo durante las diferentes etapas fonológicas de la planta para que haya un mejor desarrollo de fruto (color, brillo y firmeza) y esto tenga como consecuencia que haya una larga vida de anaquel.

CULTIVO	DOSIS L/ha	ÉPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
HORTALIZAS	10 a 20	1ra. aplicación 15 días después del amarre. 2da. De 10 a 15 días después de la 1ra. 3ra. de 10 a 15 días después de la 2da.
Frutales y ornamentales	40 a 60	1ra. Aplicación de 10 a 15 días después del amarre del fruto. 2da. Aplicación después de cada corte



PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión hacer lavado estomacal y seguir el tratamiento sintomático. Trasladar al paciente del lugar donde tuvo contacto con el producto y llevarlo a un sitio fresco y ventilado. En caso de contacto con la piel se debe lavar con abundante agua las zonas afectadas. Si hay contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos aproximadamente, procurando abrir y cerrar los ojos intermitentemente. Acudir urgentemente al médico.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO

No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No contamine fuentes de agua, ya sea por lavado de equipo o eliminación de sobrante. En caso de derrames (usando equipo de protección persona) recupere el material, envíelos a un sitio autorizado para su disposición final, disponga de envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.