

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Fósforo asimilable (P₂O₅)	32%
Potasio soluble (K₂O)	21%

GENERALIDADES

PK 3221 es un abono líquido a base de Fósforo y Potasio, que además de corregir deficiencias de estos elementos durante las etapas de mayor consumo, potencia los sistemas naturales de defensa de las plantas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	FOLIAR (cc/200 agua)	SUELO (L/ha)	
Hortaliza	600 – 700	7 – 8	3 a 5 aplicaciones según ciclo de producción.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	400 – 600	6 – 8	3 a 5 aplicaciones según ciclo de producción.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1000 – 1200	–	Aplicar al momento de llenado de granos.
Frutales	400 – 600	6 – 8	3 aplicaciones en época de brotaciones nuevas.
Cítricos	400 – 600	6 – 8	
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	400 – 600	6 – 8	
Col y Coliflor (<i>Brassica napus</i>)	200 – 300	5 – 6	3 a 5 aplicaciones según ciclo de producción.
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Calabaza (<i>Cucurbita máxima</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	200 – 300	5 – 6	3 a 5 aplicaciones según ciclo de producción.
Ornamentales	600	7,5	Aplicar cada 20 días en época de receso.

NOTA: Estas recomendaciones de uso son de tipo general. Para recomendaciones específicas para su uso, consulte a su asesor técnico.

MODO DE EMPLEO

PK 3221 es soluble en agua. Puede ser aplicado vía foliar o al suelo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO

PK 3221 puede ser aplicado vía foliar o bien al suelo. Proporciona una elevada respuesta en diferentes cultivos al favorecer procesos metabólicos y fisiológicos. Es compatible con la mayoría de los fungicidas de uso común, salvo caldo bordelés.

PRECAUCIONES:

No aplicar en horas de máximo calor.

Almacenar en este mismo envase en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Puede irritar la piel y los ojos. Después de usar el contenido de este producto, destruya este envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con aceites minerales, compuestos cúpricos y productos muy alcalinos, además de dimetoato y dicofol. Esperar al menos 20 días entre su aplicación y la de productos con incompatibilidad. En caso de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC

<p>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS” “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD” “REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES” “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS” “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA” “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”</p>	
--	---

“PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL ”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.