

PK3221®

**INDUCTOR DE DEFENSA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: 462/002
Titular: ANASAC URUGUAY S.A.
País: URUGUAY**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

FÓSFORO (P2O5)	32%
POTASIO (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	FOLIAR (cc/Ha)	SUELO (L/Ha)
Soja	600 a 750	7 a 8
Maíz	500 a 600	6 a 8
Trigo	500 a 600	6 a 8
Girasol	500 a 600	6 a 8
Arroz	500 a 600	6 a 8
Caña dulce	500 a 600	4 a 6

CULTIVO	DOSIS FOLIAR (L/ha)	DOSIS FERTIRRIEGO (L/ha)
Frutales, manzanos, perales, kiwis, cerezos, ciruelos, duraznos, damascos, nectarines, paltos, cítricos, almendros, nogales, olivos, chirimoyos, papayos, uva mesa, uva vinífera, pepino dulce.	200 - 300	6 - 15
Berries, frutillas, frambuesas, arándanos, zarzaparrilla, moras, grosellas, murtas.	200 - 300	5 - 6
Hortalizas: lechugas, pimentones, tomates, radicchio, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, arvejas, habas, maíz, alcachofas, apio, pepinos, cana dulce, zapallo camote, zapallo italiano.	200 - 300	5 - 6
Almácigos	100 - 200	-

Ornamentales: Claveles, Rosas, Crisantemos, Gerberas, Lillium, Gladiolos, Tulipanes, Alstroemerias, Girasoles, Margaritas, Gipsophilas.	200 - 300	5 - 6
---	-----------	-------

MÉTODOS DE APLICACIÓN

PK 3221 puede ser aplicado vía foliar o bien al suelo. Proporciona una elevada respuesta en diferentes cultivos al favorecer procesos metabólicos y fisiológicos. Soluble en agua. Aplicar previo a periodos de susceptibilidad del cultivo a ataque de hongos. Aplicar en mezcla con fungicidas y en etapa de llenado de granos y frutos

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

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 duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANO Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neoprén, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario. El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

En caso de contacto cutáneo: Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

En caso de ingestión: Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

ANTIDOTO: Tratamiento sintomático, no tiene antídoto.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES.

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC URUGUAY S.A.
Convención 1328 piso 5.
Montevideo, Uruguay
Teléfono: 2902 2777

“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”



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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.