

ABONO FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: NO REGISTRA N°
Titular: ANASAC DOMINICANA
País: REPÚBLICA DOMINICANA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**Ingrediente Activo:**

Nitrógeno total (N)	0%
Fósforo asimilable (P₂O₅)	20%
Potasio soluble (K₂O)	16%
Acido salicílico	3%

GENERALIDADES

PK PLUS es un abono líquido a base de Fósforo y Potasio, que posee un alto poder de translocación de sistema, por lo que se incorpora fácilmente al flujo de la savia.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda empezar a aplicar **PK Plus** desde los primeros estados de la plana, desde almácigo o vivero, realizando aplicaciones periódicas. Aplicar foliarmente entre 500 y 600 cc/200 Lt de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

PK PLUS puede ser aplicado vía foliar o bien al suelo donde es absorbido por la raíz. Proporciona una elevada respuesta en diferentes cultivos al favorecer procesos metabólicos y fisiológico. Se recomienda empezar a aplicar **PK PLUS** desde los primeros estados de la planta, desde almácigo o vivero, realizando aplicaciones periódicas.

COMPATIBILIDAD: PK PLUS 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.

PRECAUCIONES

Aplicar con ropa protectora, guantes, gafas y respirador apropiado. 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. Al mezclar con agroquímicos hay que tener precaución y rebajar dosis, ya que **PK PLUS** actúa como vehículo y pueden producirse fitotoxicidades. Después de usar el contenido de este producto, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA

Calle Víctor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini. Santo Domingo, República Dominicana

“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”



“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.