



agrichem®

Agri Fruit NPK27

NPK de alto análisis en Potasio con microelementos especialmente diseñado para ayuda en la floración y llenado de frutos

NPK: 5 - 10 - 27 + Microelementos

LOS BENEFICIOS DE AGRI FRUIT NPK27

- ✓ Contiene un alto nivel de potasio para optimizar la floración, llenado de frutos y la formación de vainas.
- ✓ Proporciona una gama de microelementos para maximizar la utilización de los nutrientes.
- ✓ Premezclado con proporciones cuidadosamente controladas para que el cultivo reciba los nutrientes esenciales específicos en su etapa de crecimiento.
- ✓ Completamente soluble y asimilable para el cultivo, entregando la cantidad de nutrientes requeridos con dosis de aplicación bajas.
- ✓ Altas concentraciones, disminuye la cantidad del producto que se necesita y ahorra en costos de transporte y almacenaje.
- ✓ Formulación líquida que lo hace fácil para mezclar en equipo de aspersión y tanques de mezclado.
- ✓ Se puede aplicar con una amplia gama de productos agroquímicos.

La función del Nitrógeno.

El nitrógeno es la pieza fundamental para proteína y clorofila. Es esencial también para la formación de lípido y citoplasma. Altamente móvil en la planta, se desplaza y es utilizado en los puntos de crecimientos de las plantas.

La función del Fósforo.

El fósforo funciona como un componente estructural de ácidos nucleicos y fosfolípidos que forman parte de la membrana celular de las plantas. Es importante también para la división celular, fotosíntesis, formación del almidón y azúcar, transferencia de energía, y movimiento de carbohidratos.

La función del Potasio.

Altamente móvil en la planta, el potasio regula la turgencia de las células y por lo tanto es importante para el control de las estomas. Potasio mantiene también la división celular, formación de proteínas, carbohidratos y grasas.

Síntomas de Deficiencia del Nitrógeno.

- Hojas maduras, pequeñas y pálidas.
- Brotes de crecimiento deficientes.
- Cuajado de frutas deficiente.
- Plantas con crecimiento retardado.
- Frutos de tamaño pequeño y rendimiento disminuido.

Síntomas de Deficiencia del Fósforo.

- Falta de crecimiento en las copas/raíces.
- Hojas maduras de color púrpura.
- Ápices amarillos oscuros de la hoja.
- Bajo rendimiento/tallos púrpuras.

Síntomas de Deficiencia del Potasio.

- Orillas de la hoja quemadas.
- Rendimiento y calidad del fruto afectado.



Características del Producto

Densidad: 1.42 Color: liquido verde claro.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Nitrógeno (N)	4.8	3.4
Fósforo (P ₂ O ₅)	22.4	15.8
Potasio (K ₂ O)	32	22.5

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
AGUACATES, MANGOS, NOGAL, PAPAYA Foliar Fertirriego	2-3L 10-20L	Aplice en periodos de 7 a 14 días desde amarre de frutos hasta la cosecha.
ALGODÓN, SORGO, FRIJOL, MAÍZ, ALFALFA, TRIGO CAÑA DE AZÚCAR Foliar	4-6L	Aplicar después de la emergencia hasta antes de la floración.
BRÓCOLI, COLIFLOR, COL DE BRUCELAS Foliar Fertirriego	4-7L 10-15L	Aplicar cada 14 días desde la formación de la inflorescencia.
BERRIES, FRESAS (Arándano, Frambuesa, Zarzamora) Foliar Fertirriego	3-4L 4-8L	Aplice en periodos de 7 a 14 días desde amarre de frutos hasta la cosecha.
LIMÓN, NARANJA Fertirriego	7-10L	Aplicar en intervalos de 14 días desde amarre de frutos hasta cosecha.
TOMATE, CHILE, PEPINO, MELÓN, CALABAZA, PAPA Foliar Fertirriego	4-5L 7-15L	Aplicar de 7 a 10 días desde formación de racimos hasta cosecha. Papa: desde el inicio de la formación del tubérculo. Hojas: comenzar en etapas intermedias.
CEBOLLAS Foliar Fertirriego	3-5L 5-7L	Aplicar desde la formación del bulbo hasta la cosecha.
PIÑAS Fertirriego	5-10L	Aplicar en periodo de 14-21 días desde la formación del fruto.
UVAS Foliar Fertirriego	0.3-1L/100L de agua 10-20L	Mesa: aplicar cada 14 días desde la floración.

NOTA: Las Dosis de aplicación sugeridas son concebidas para condiciones normales y deben ser usadas solamente como guía. Las condiciones climáticas para cada agricultor, como calidad de agua, tipos de suelo, procesos de aplicación, y prácticas pueden ser diferentes, por lo tanto son necesarias correcciones para asegurar resultados óptimos. Buenas prácticas agrícolas requieren que se evite esa aplicación en condiciones meteorológicas extremas como temperaturas, humedad elevada, escarcha, lluvia, etc. Se recomienda que al aplicar por primera vez, o en combinación con otros químicos, se haga una pequeña prueba en una área, sea rociada y observada antes de aplicar el total del área. Se recomienda que sean llevadas a cabo en donde sea posible, cuando sea posible hacer análisis de niveles foliares regularmente, para determinar la disposición de nutrientes vegetales durante cada ciclo de crecimiento. Es esencial un análisis de suelo, por lo menos una vez al año.