



Propuesta de Nutrición Nutrifer en el cultivo del Banano (Plátano)

Las zonas productivas de nuestro país, muestran gran disparidad en cuanto a calidad y rendimiento de éste cultivo. Los suelos que se destinan al mismo, lluvias torrenciales, PH inadecuados, prácticas culturales son algunos de los factores responsables de esas diferencias.

Por lo expuesto, la vía foliar permite sortear algunas de las limitantes, permitiendo obtener producciones de mayor calidad y cantidad.

Ponemos a su disposición, productos con cuarenta años de desarrollo local.

Momento o situación	Producto	Dosis	Forma de aplicación	Efecto esperado
Separación de cormos o hijos	N. Bioactivor	2%	Remojado	Rápido desarrollo inicial
Canteros	N. Complejo Plus	2%	Pulverizado cada 20 días	Mayor rapidez de desarrollo
Desarrollo del monte	N. Complejo Plus N. Nitrógeno	4-6 l /ha 4-6 l /ha	Equipo terrestre Volumen necesario para mojado adecuado Aplicación aérea admite dilución al 50 %	Acortar el tiempo a cosecha
Inicio de Floración	N. Nitrógeno N. Potasio	4 l /ha 4-6 l /ha	Equipo terrestre Volumen necesario para mojado adecuado Aplicación aérea admite dilución al 50 %	Tamaño y Calidad de frutos
10 - 20 días previos a la cosecha	N. Complejo Plus	4-6 l /ha	Equipo terrestre Volumen necesario para mojado adecuado Aplicación aérea admite dilución al 50 %	Conservación de los frutos
Heladas o sequías prolongadas	N. Bioactivor	2 a 4 l/ha	Equipo terrestre Volumen necesario para mojado adecuado Aplicación aérea admite dilución al 50 %	Acorta la recuperación del cultivo

Tratamientos fitosanitarios: La aplicación de fungicidas, acaricidas, insecticidas puede aprovecharse para mezclarlo con los tratamientos descritos anteriormente. La adición de 0,1 a 0,2 % de Nutrifer Bioactivador a la mezcla actúa como coadyuvante, permitiendo rápido ingreso de productos sistémicos o perfecta adherencia sin necesidad de agregar coadyuvante.

Está a su disposición nuestro Departamento Técnico para lo no contemplado en el presente instructivo.

Departamento Técnico Nutrifer

www.nutrifer.online
nutrifer@nutrifer.online