






HIPEROOT

Hiperoot es una poderosa formula que actúa como regulador de crecimiento para la estimulación de raíces y el mayor engrosamiento de los tallos. Gracias a su formula balanceada de hormonas enraizadoras, macronutrientes y ácidos fulvicos ya que tanto en la vía foliar o radical facilitan la absorción y asimilación de nutrientes. El fósforo y los ácidos fúlvicos actúan conjuntamente con las hormonas exógenas encargadas del control primario de formación de raíces y el enraizamiento. Por lo que Hiperoot actúa un mayor numero de raíces de gran vigor, incrementa el prendimiento de plántulas en almácigos o en campo y reestablecer de manera efectiva el sistema radicular en cultivos de trasplante.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Enraizador
FORMULACIÓN	Polvo soluble
COLOR	Característico
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS kg/ha	APLICACIÓN
 Bananos	1 kg/Ha	Aplicar vía foliar de 3 a 4 veces al año
 Almacigos y charolas	1 gr/L de agua	Una vez por semana, iniciando las aplicaciones en la tercera semana del desarrollo de las plántulas.
 Transplante	100 gr por cada 200L de agua	Aplicar al momento del trasplante, o una semana después aplicar 400g por cada 100 L de agua dirigiendo la aplicación a la base de la planta.
 Papaya	1 kg/Ha	Aplicar cada 30 o 45 días
 Otros cultivos	0.5 - 1 kg/Ha	Cuando el cultivo lo demande

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Actúa como un eficiente generador de raíces
- Complementa de manera efectiva la nutrición de la planta
- Actúa como un potente estimulador radicular lo que incrementa la capacidad de asimilación nutricional
- Los tallos se ven favorecidos con aumento en su longitud

RECOMENDACIONES DE USO

- Hiperoot es compatible con la mayoría de agroquímicos
- Evitar mezclar con reactivos altamente ácidos pH 2
- No es tóxico para flora y fauna.
- El contacto en la piel puede generar irritaciones mínimas
- Es recomendable utilizar las dosis antes descritas.
- Contiene elementos altamente solubles en cualquier tipo de agua
- No se deje al alcance de los niños
- Evitar guardarlo en temperaturas superiores a los 45° C
- En caso de reutilizar el envase realizar un triple enjuague y no almacenar alimentos ni bebidas en el mismo.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno	11%
Fósforo	55%
Ácido Naftalenacético	0.30%
Ácido Indolbutírico	0.03%
Algas marinas (Ascophyllum nodosum)	6%

PRESENTACIONES:
1K

