

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, macronutrimentos 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 encargas 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	Caracteristico
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
80	Almacigos y charolas	1 gr/L de agua	Una vez por semana, iniciando las aplicaciones en la tercera semana del desarrollo de las plántulas.
Š	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 nutrimental
- 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 toxico 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 Indolbutirico	0.03%
Algas marinas (Ascophyllum nodosum)	6%

PRESENTACIONES:

1K