



Humi P-K

Fertilizante Inorgánico enriquecido con ácidos húmicos y Fúlvicos

AGRO 
ORGANICO
amigos del agricultor

Humi P-K

Descripción General

HUMI P-K es un humato modificado y enriquecido con fósforo y potasio. Al aplicarlo ofrece los siguientes beneficios: mayor absorción de nutrientes estimula el sistema radicular de la planta, incrementa la capacidad del intercambio catiónico de los suelos, aumentalos niveles de energía de la planta mejorando el sistema inmunológico de la misma, tiene un efecto bioprotector ante la presencia de sodio. HUMI P-K por su alto contenido de ácidos húmicos y fúlvicos mas fósforo y potasio se los puede aplicar tanto en el suelo como al follaje.

Composición y Concentración

Potasio (K ₂ O)	14.74%p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.70%p/v
Acidos húmicos	2.49%p/v
Acidos fúlvicos	9.975p/v

Ventajas

- Estimula el sistema radicular de la planta
- Aumenta los niveles de energía de la planta.
- Aumenta el sistema inmunológico de las plantas.
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico de las plantas.
- Ayudan a liberar lentamente las fuentes de nitrógeno, fósforo, potasio y azufre para la nutrición de las plantas y el crecimiento microbiano.
- Aumentan la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC).
- Ayudan a la estructura del suelo agregando partículas de arcilla y limo, y contribuyen a evitar la erosión del suelo.

Instrucciones de uso

CULTIVO	*DOSIS		ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	Vía foliar	Vía Edáfica		
CACAO (<i>Theobroma cacao</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35días.
BANANO (<i>Musa acuminata</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35días.
Palma Africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35días.
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 35días.
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 35días.
CITRICOS	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35días.
CAFÉ (<i>Coffea arabica</i> L.)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 35días.
GUANABANA (<i>Annona muricata</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35días.
PITAJAYA (<i>Hyllocereus undatus</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35días.
UVA (<i>Vitis vinifera</i>)	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 35días.
HORTALIZA	1 L/ha	2 L/ha	Etapas de desarrollo vegetativo	Frecuencias de aplicación cada 35días.

* Consumo de agua: 200 L

Precauciones

No mezclar con aceites minerales o productos de extremada reacción alcalina.

USAR: ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin .

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.

AGRO
ORGANICO
amigos del agricultor