

GENERALIDADES

Nombre Comercial :

HUMIQ WP

Humato de Potasio

Fertilizante orgánico húmico sólido, puede ser aplicado a todo tipo de cultivo donde se requiera incrementar niveles de fertilidad.

Producto solido totalmente soluble en agua, ideal para aplicaciones mediante fertirriego, goteo, aspersión, foliar etc.

No está considerado como un producto peligroso, por lo tanto no requiere de normas especiales para su manejo y uso.

Incrementa la producción de fitoplancton y algas diatomeas, mejora el pH de las piscinas camaroneras, bloquea la incidencia de los rayos ultra violeta del sol. Proporciona un hábitat más favorable para el crecimiento del camarón.

PROPIEDADES

- Mejora la producción de cosecha.
- Activa los nutrientes existentes en el suelo.
- Mejora la germinación de semillas.
- Estimula el desarrollo de microorganismos benéficos.
- Aumenta la capacidad de la planta de absorber agua.
- Incrementa la fertilidad de los suelos.
- Promueven la trasladación de los minerales en formas asimilables por las plantas.
- Actúa como catalizador en todas las reacciones.
- Estimula la producción de fitohormonas.
- Disminuye los daños generados por stress.
- Energizador o potencializador de plaguicidas.

Alcaliniza la superficie de las hojas, brindando protección anti fúngica, por lo tanto ayuda al control de Sigatoka.

APLICACIÓN

Es un producto compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la mezcla total.

La venta y aplicación de este producto debe hacerse con la recomendación y asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelo y de tejido.

Por la textura del producto, su aplicación puede realizarse mediante pre mezclas con los abonos convencionales (NPK). Esta aplicación puede ser manual o mecánica.

DOSIS

5 a 8 kg/ha (ciclo total de cultivo)
Realiza varias aplicaciones parciales a lo largo del ciclo de cultivo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

HUMIQ WP		
Ácido Húmico		50,00 % p/p
Potasio	K ₂ O	12,00 % p/p

ESPECIFICACIONES

Estado Físico:	Sólido
Color:	Negro
Densidad:	1.05 gr/cc (solución 1%)
pH:	7.5 – 8.5 (solución 1%)
Punto ebullición:	N/A
Solubilidad en agua:	99.8 %
Presión de vapor:	N/A

PRESENTACIONES

Funda	:	1 kg
Saco	:	20 kg