



7B Humix

Es un producto granular 100% orgánico, suministra un alto nivel de ácido húmico y potasio, uno de los principales componentes de humus natural del suelo, a los medios de cultivo. El ácido húmico estimula una amplia gama de efectos metabólicos beneficiosos en las plantas y la microbiología del suelo.

Es un estimulante del crecimiento efectivo para los hongos del suelo que son de vital importancia en la creación de condiciones óptimas de crecimiento para las plantas perennes en cualquier tipo de suelo o de sustratos de cultivo.

7B Humix mejora la estructura del suelo, reduce la necesidad de fertilizantes y requerimiento de agua a través de la quelación de los nutrientes y la retención de la humedad

7B Humix se presenta en forma de humato potásico que provee una eficiente y disponible fuente de potasio para los cultivos. Alto contenido en potasio (10% K₂O, pH 9-10).

Es ideal para estimular la población de hongos beneficiosos, incrementa la capacidad de intercambio catiónico y provee nutrientes orgánicos y minerales para aumentar el crecimiento de la planta. Se puede aplicar en todos los cultivos.

Principales ventajas

- Una rica fuente de ácido húmico y potasio
- Estimula el crecimiento de las plantas y su metabolismo
- Aligera el suelo y mejora la estructura del suelo o sustrato
- Estimula el crecimiento de hongos beneficiosos y la microbiología del suelo
- Aumentar la fertilidad del suelo
- Descompone materia orgánica
- Mejora la capacidad de intercambio catiónico
- 100% orgánico

- Aumenta la capacidad de retención del agua (reduce el stress hídrico)
- Reduce la lixiviación de nutrientes
- Aumenta la capacidad de absorción de nutrientes mediante quelación de éstos
- Aumenta el desarrollo radicular y la actividad enzimática de las plantas
- Aumenta la producción y la calidad de los cultivos
- Desintoxica el suelo
- Se emplea en cualquier cultivo e invernaderos

Dosis y aplicación (todos los cultivos)

Se puede aplicar en todos los cultivos, tanto a nivel de riego como a nivel foliar. Es rico en humatos (ácidos húmicos y fúlvicos). Contiene un alto contenido en potasio (10%). Los humatos, ácidos húmicos y fúlvicos deben estar presentes en la mayoría de la materia orgánica del suelo.

7B Humix puede aplicarse:

- A nivel radicular (suelo): añade máximo 6-8 kg/Ha para suelos arenosos y 4-6 kg/Ha para suelos pesados. Disolver en 500-600 L de agua y aplique directamente en la superficie de 1 Ha. Es compatible con los sistemas de riego convencionales (riego por goteo, aspersión, etc) pero asegúrese de disolverlo correctamente antes de su aplicación incluso puede hacer una disolución al 25% en agua caliente y luego añadir la totalidad de agua para la disolución final.

- A nivel foliar (hoja): añade 250-300 g. en 1.000 L de agua y aplique directamente en la superficie de 1 Ha. de cultivo hasta empapar bien la parte foliar. Es compatible con los sistemas convencionales de pulverización, nebulización, etc. asegurando su clara disolución.

- En el té de compost: añade 2,5 Kg. por cada 1.000 L. de té de compost que quiera elaborar. 7B Humix es ideal para elaborar un té de compost dominante en hongos beneficiosos. El té de compost puede aplicarse a nivel radicular (suelo) y/o a nivel foliar (hoja).

Compatibilidad

7B Humix puede utilizarse con cualquier plan de fertilización orgánico o inorgánico, pero debido a su alta alcalinidad (pH 9-10) debe ser comprobada su compatibilidad y añadir al final del tanque de dosificado.

La población de bacterias y hongos beneficiosos se reproducirá considerablemente en caso de que utilice abonos orgánicos y a su vez facilitará más rápidamente la disponibilidad de nutrientes a las plantas. Es compatible con los

bioestimulantes (Pack Bacterias, Pack Hongos, Pack Tecoverde, té de compost, algas, etc.), fertilizantes líquidos y agentes surfactantes.

Caducidad y almacenamiento

El producto tiene una vida útil de 2-3 años. No exponer a temperaturas extremas.

Precaución

Si se traga: Enjuague la boca con abundante agua y NO induzca el vómito

Si ha tenido contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón

Si contacta con los ojos: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos

Formato

El producto se presenta en formato granulado soluble.