



HOJA DE USO

ESQUEJE, CLONES Y PLANTINES.

- Dilución 0,15% - Equivalente a 1.5gr por Litro de agua.

DEBE SER APLICADO MEDIANTE UNA ASPERCIÓN/NEBULIZACIÓN ULTRA FINA A UNA DISTANCIA SUPERIOR A LOS 40 cm de las plantas (hojas, tallos). Este método garantiza que la planta (tallos, hojas y brotes) queden apenas humedecidas con un rocío extremadamente fino.

Aplicación preventiva: Aplicar cada 4 o 7 días.

Aplicación curativa: Se puede incrementar la frecuencia aplicando solo en las partes infectadas.

PLANTAS EN ESTADO VEGETATIVO

- Dilución 0,3% - Equivalente a 3gr por Litro de agua.
- Método de aplicación: nebulización en frío con turbina ULV (Ultra Low Volume) o método similar, que genere gotas inferiores a los 10 micrones.

DEBE SER APLICADO MEDIANTE UNA ASPERCIÓN/NEBULIZACIÓN ULTRA FINA A UNA DISTANCIA SUPERIOR A LOS 40 cm de las plantas (hojas, tallos, flores). Este método garantiza que la planta (tallos, hojas y flores) queden apenas humedecidas con un rocío extremadamente fino.

NOTA: En caso de no contar con el método de nebulización ultra fina, estipulado anteriormente, aplicar con aspersión/nebulización alternativa siempre en frío bajando la concentración a 1,5 gramos por litro.

Aplicación preventiva: Con método de nebulización ultra fino (3gr por litro): Aplicar cada 10 o 15 días.

Con método alternativo (1,5gr por litro): Aplicar cada 4 o 7 días.

Aplicación curativa: Se puede incrementar la frecuencia aplicando solo en las partes infectadas.

PLANTAS EN FLORACION (APLICACIÓN SOBRE FLORES)

- Dilución 0,15% - Equivalente a 1.5gr por Litro de agua.
- Método de aplicación: nebulización en frío con turbina ULV (Ultra Low Volume) o método similar, que genere gotas inferiores a los 10 micrones.

DEBE SER APLICADO MEDIANTE UNA ASPERCIÓN/NEBULIZACIÓN ULTRA FINA A UNA DISTANCIA SUPERIOR A LOS 40 cm de las flores). Este método garantiza que los cogollos queden apenas humedecidos con un rocío extremadamente fino.

Aplicación preventiva: Aplicar 1 vez por semana.

Aplicación curativa: Aplicar al 0,3% exclusivamente en las áreas afectadas.

RECOMENDACIÓN

- Para una prevención efectiva es fundamental desinfectar con Eco Hemp Pro al 1% /10gr por litro independientes con cualquier tipo de método de aplicación en cubetas de esquejes, macetas, utensilios, ropa, carpas, paredes, piso y todo tipo de elementos circundantes a su cultivo.

(Antes de proceder a desinfectar con Eco Hemp Pro los espacios deben de estar limpios).

- Nunca empapar la planta con producto.
- Eco Hemp Pro permanece activo por varios días y no es necesaria la replicación luego de lluvias o riego.

ATENCION

- Diluir en recipientes bien enjuagados, sin restos ni residuos de productos de ningún tipo.
- Vida Útil: 10 días luego de su dilución. En heladera su vida útil se extiende a 30 días.
- Eco Hemp Pro, en polvo o diluido NO debe mezclarse con otros productos.
- El producto en polvo debe mantenerse en su recipiente de origen y guardarse en lugar seco a temperatura entre los 0º y 30º.
- ECO HEMP PRO en diluciones superiores a los 3 gr por litro puede causar quemaduras en hojas y flores.
- Aplicar ECO HEMP PRO sin seguir las instrucciones establecidas y requeridas en este manual de uso, puede generar manchas y/o quemaduras en hojas, tallos y flores.
- Siempre utilizar balanza de precisión para verificar cabalmente el gramaje al momento de diluir.
- Diluir únicamente con agua destilada o agua potable de grifo.
- Utilizar tapabocas y gafas de protección, al momento de manipular el polvo para diluir.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Advertencias producto en polvo:

- En caso de ingestión NO PROVOCAR VOMITO
- Contacto con los ojos, lavado a chorro abundante durante 15 minutos.
- Contacto con la piel, lavado de partes afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente y llevarla a área Ventilada

Eco Hemp Pro es un fungicida de amplio espectro, que combate y previene infecciones en cultivos producidas por oídio, botrytis , mildium, arya, phitium entre otros patógenos.

Eliminando y previniendo la propagación de esporas, micelios y lifas que afectan los cultivos.

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Característica química: mezcla sólida

Ref.	Nombre común	No. CAS	Concentración
1	Penta sulfato de potasio	70693-62-8	51%
2	Peróxido de hidrogeno	7722-84-1	30%
3	Dióxido de titanio (polvo cristalino)	12026-28-7	10%
4	Ácido sulfámico	5329-14-6	5%
5	Cloruro de sodio	7647-14-5	< 8%

Las concentraciones son típicas y no representan una especificación del producto. El resto de los componentes son propietarios, no peligrosos y/o presentes en concentraciones abajo del límite reportable.