



TRICHODEX BS-95®

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO PK PARA APLICACIÓN AL SUELO MEDIANTE SISTEMA DE FERTIRRIEGO.

USO AGRÍCOLA.

No Registro ICA: 5963

ACTUALIZADO: 01/08/2022

TRICHODEX BS-95® es un producto especialmente diseñado para incrementar la calidad de las producciones agrícolas y la cantidad de las mismas al conseguir una mayor homogeneidad de flores y frutos.

TRICHODEX BS-95® compuesto a partir de bioactivadores de origen vegetal, macros y microelementos esenciales y estimulantes naturales, puede ser aplicado en todo tipo de cultivos, tanto herbáceos como leñosos a los que favorece el cuajado y la fijación de sus frutos. Es un fortificante exento de microorganismos que activa y potencia los mecanismos de defensa en las plantas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)
COLOR	Marrón oscuro
OLOR	Característico
DENSIDAD 20°C	1,3 g/mL
PH SOL. 10%	6,5
C.E 1:100	2,83 dS/m

COMPOSICIÓN

Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	100,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O))	150,0 g/L
Boro soluble en agua (B)	5,0 g/L
Molibdeno soluble en agua (Mo)	5,0 g/L

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien el producto antes de usarlo. De uso principalmente foliar, puede ser aplicado también por los sistemas convencionales de fertirrigación localizada.

CÍTRICOS

A modo general:

- 10-15 % de pétalos caídos tratar con 150-175 cc/hl, mojando muy bien toda la superficie foliar arbórea (2000 a 2200 litros/ha).
- Con el 75-80 % del total de pétalos caídos, con dosis de 100-150 cc/hl.

FRUTAL DE HUESO Y PEPITA

Para el aumento del cuajo y disminuir el corrimiento floral, mejora del fruto y, en ocasiones, producir la elongación peduncular caso de olivar, parras y viñas.

Dos aplicaciones:

- Con el 50 % al 60 % de flores abiertas: 100-150 cc/hl.
- 100 % de pétalos caídos : 150 cc/hl.

HORTÍCOLAS

Se emplea como estimulante de la floración, desarrollador vegetativo y frutal, así como mejorador de ciertas fisiopatías carenciales y medioambientales.

Dosis: 150 cc/hl hasta 200 cc/hl y vez.

MELÓN, SANDÍA Y CALABACÍN

Tres tratamientos a 150-200 cc/hl.

- A la aparición floral sin color y
- Los dos restantes con intervalos de 7 - 10 días.





FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ACTUALIZADO: 01/08/2022

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

PIMIENTO Y TOMATE

En tratamientos quincenales repetitivos desde la aparición de los primeros botones florales, dirigidos no sólo a flores y ramilletes sino también a toda la masa foliar. Dosis de 150 a 200 cc/hl.

FRESA

Su empleo favorece el adelanto de la flor, mejora el cuajo y aumenta el tamaño del pedúnculo y el fruto. El primer tratamiento se realiza en botón verde y se deben repetir hasta 4 veces (mínimo) con cadencia quincenal y 150 cc/hl de dosis.

PEPINOS, BERENJENAS Y JUDÍAS

A la aparición de las primeras flores con repeticiones semanales y dosis de 150 a 200 cc/hl.

FLORICULTURA

Útil en momentos críticos producidos por accidentes climáticos y estrés que provoquen corrimientos de flor, vaciamientos y/o malformaciones de botones florales. Dadas estas condiciones se efectuarán aplicaciones de 150 cc/hl hasta solucionar aquellas fisiopatías.

OBSERVACIONES

COMPATIBILIDAD

No mezclar con ácidos o bases fuertes que puedan alterar la naturaleza y/o el pH de una manera importante.

Para mezclas con pesticidas, surfactantes o fertilizantes se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

GARANTÍAS

TRICHODEX® garantiza que la composición química de este producto cumple con la características descritas en esta ficha técnica. Un almacenamiento inadecuado, tiempos y métodos de aplicación, climas y cultivos, o mezclas con productos químicos no recomendados específicamente en esta ficha o mediante una recomendación escrita que la acompañe escapan al control y por lo tanto responsabilidad de **TRICHODEX®**.

Ningún tercero está autorizado a dar otras garantías adicionales o instrucciones relativas a este producto, y en caso de que lo hicieran, tales garantías o instrucciones no serán válidas ni vinculantes a **TRICHODEX®**.

En caso de cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico en tecnico@trichodex.com.

