

URTIFER MOLIDO

[FICHA TECNICA]

1/2

INGREDIENTES

Folia Urtica dioica L. triturada para maceración.

COMPOSICIÓN

Folia Urtica dioica L. 100% p/p

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Hojas de ortiga triturada.

Libre de pesticidas o abono químicos, ecológica.

ENVASE

Saco plástico de 1 kg, 3 kg, 5 kg y 25 kg.

SUSTANCIAS BASICAS *Urtica dioica* L.

R.E. UE2017/419

DATOS DEL TITULAR

TRATAMIENTOS BIO-ECOLOGICOS, S.A.

C/. Sierra de la Pila, 11 30730 San Javier (Murcia). Tel. 0034-968572004 Fax. 0034-968192251.

MODO DE ACCIÓN

La Ortiga verde (*Urtica dioica* L.) Fortalece los mecanismos de defensa de la planta afectadas por hongos y otros parásitos, aportando nutrientes orgánicos.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

VIA FOLIAR

Dosis: 300 - 900 g / Hl.

Se deja macerar durante 24 – 48 horas; debe removerse de forma enérgica al comienzo y al final de dicho periodo.

Tratar de 2 a 6 veces en tratamientos semanales.

Se recomienda colar la maceración antes de aplicar, para evitar obstrucciones.

Manéjese con precaución en plántulas con tiempo inferior al mes de germinación.

No aplicar a altas temperaturas y radiación solar intensa en varano.



URTIFER

[FICHA TECNICA]

2/2

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en éste documento. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

INCOMPATIBILIDADES

El producto es totalmente compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios existentes Excepto: Cola de Caballo, Rotenona, Lime sulfure o mojanter., pesticidas que contengan azufre o metales (Cu, Mn, Mg, Fe, Zn, etc.) .

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTOS

Procurar un almacenaje entre 0°C y 40°C para preservar la integridad del producto.