

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

WELGRO® HUMUS 15

NÚMERO DE REGISTRO

No procede

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto húmico total.....15% p/p (16,65% p/v)

Ácidos húmicos.....12% p/p

Ácidos fúlvicos.....3% p/p

K₂O soluble en agua.....4,61% p/p

pH 13

Materias primas de origen orgánico: 17,64% p/p de humato potásico procedente de Leonardita.

FORMULACIÓN

Líquido soluble.

CARACTERÍSTICAS

Abono hidrosoluble químicamente estable, de larga vida y no se ve afectado por la acción de la luz.

Propiedades:

1. Acción sobre las condiciones de nutrición:

Los ácidos húmicos constituyen junto a la arcilla, la parte fundamental del complejo absorbente, regulador de la nutrición vegetal. Tienen también capacidad para producir quelatos con iones metálicos (Fe) y para solubilizar los elementos minerales, poniéndolos a disposición de la planta.

2. Acción biológica:

WELGRO® HUMUS 15 tiene efecto promotor del crecimiento vegetal y favorece la germinación de las semillas. También estimulan la absorción de minerales por la raíz.

PRESENTACIÓN

Envases de 18,93L (21kg).

APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

WELGRO® HUMUS 15 puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortalizas, ornamentales, viveros, frutales, cítricos, algodón, cereales, etc. y mediante diversos sistemas, por vía foliar (potenciando la absorción de abonos foliares, a razón de 200- 300 cc por hl, con la dosis de abono recomendada), o a través del agua de riego.

APLICACIONES EN RIEGO

1. Cultivos hortícolas:

Se recomienda 3 tratamientos, el primero después del trasplante, para favorecer el enraizamiento de la planta: los otros dos a lo largo del ciclo vegetativo del cultivo, durante el engorde de los frutos.

Dosis: 7-12 l/ha y tratamiento.

FICHA TÉCNICA

2. Frutales:

Se recomienda realizar un mínimo de tres tratamientos:

- Brotación-floración
- Aclareo
- Engorde del fruto

Dosis: 7-12 l/ha y tratamiento.

3. Cítricos:

Realizar como mínimo de dos a tres tratamientos, según se trate de variedades tempranas o tardías respectivamente.

- 1º. Febrero - Marzo
- 2º. Julio - Agosto
- 3º. En variedades tardías se realizará este tratamiento en Octubre

Dosis: 7-12 l/ha y tratamiento.

4. Platanera:

Aplicar un total de 50-60 l/ha en 4-5 aplicaciones durante todo el año.

5. Maíz y Sorgo:

Aplicar (pívot, aspersión, etc.), 10-25 l/ha en 2 veces: 1ª después de la emergencia del maíz y 2ª antes de la floración.

6. Olivo:

El Olivo es un cultivo que responde admirablemente a los tratamientos con **WELGRO® HUMUS 15**.

Se recomienda 2 aplicaciones: Primavera (Marzo) y Verano (Junio - Julio).

Dosis: 12 l/ha y tratamiento.

En el caso de aplicaciones foliares, se recomienda 2 (Primavera y Otoño), a razón de 200-300 cc/hl.

Las dosis aquí apuntadas, varían según el método de aplicación (goteo, aspersión, inyección, etc.), según la gravedad de la carencia diagnosticada y según el estado de la planta; para mayor información, consultar nuestro servicio técnico.

Nota importante: En caso concreto de RIEGO POR GOTEO los mejores resultados se obtienen, fraccionando la dosis total a aplicar (20-40 l/ha), en varias aplicaciones. Por ejemplo: 1 a 2 veces por semana y durante todo el ciclo vegetativo del cultivo a fertilizar.

COMPATIBILIDAD

WELGRO® HUMUS 15 es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios excepto aquellos con pH muy ácido. También es incompatible con nitrato cálcico.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente