

# ORGANIC BROWN

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p):

- Materia orgánica total.....	45%
- Aminoácidos libres.....	1.5%
- Extracto húmico total.....	24%
- Nitrógeno (N).....	2.5%
- Potasio (P2O5).....	5.20%
- Calcio (CaO).....	1.19%
- Azufre (S).....	0.34%
- Hierro (Fe).....	0.017%
- Manganeso (Mn).....	0.002%
- Cobre (Cu).....	0.0004%
- Zinc (Zn).....	0.002%

## ORGANIC BROWN:

- Mejora la estructura del suelo.
- Aumenta la capacidad de retención del agua.
- Hace los suelos más esponjosos mejorando su aireación.
- Permite la formación del complejo arcillo-húmico, aumentando el poder de retención de iones y la capacidad de intercambio catiónico.
- Potencia la fijación de potasio, evitando su pérdida por lixiviación, especialmente en suelos arenosos.
- Fija los microelementos permitiendo que sean más asimilables por las plantas.
- Favorece el desarrollo y actividad de la flora microbiana.
- Estimula el enraizamiento y desarrollo de las plantas.
- Mejora la respiración radicular.

UTILÍCESE SOLO EN CASO DE NECESIDAD. NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

NOTA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Empresa garantiza la composición, formulación y contenido; el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**S2 mantengase fuera del alcance de los niños**

**S13 Mantengase lejos de los alimentos, bebidas y piensos**

## ENMIENDA ORGÁNICA (Materia orgánica líquida)

20L

12230313

25/03/13

SPACHEM, S.L  
POLÍGONO INDUSTRIAL GUADASEQUIES  
46839 GUADASEQUIES (VALENCIA)

## PROPIEDADES DEL ORGANIC BROWN

### 1. Acción sobre las condiciones de nutrición:

Los ácidos húmicos que contienen ORGANIC BROWN 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.

ORGANIC BROWN tiene efecto promotor del crecimiento vegetal y favorece la germinación de las semillas. También estimulan la absorción de minerales por la raíz.

### 3. Compatibilidades:

ORGANIC BROWN es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, fertilizantes y correctores.

### 4. Observaciones:

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 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. ORGANIC BROWN es químicamente estable, de larga vida y no se ve afectado por la acción de la luz.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

ORGANIC BROWN 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 Ha, con la dosis de abono recomendada), o a través del agua de riego.

## APLICACIONES EN RIEGO

### -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 engrosamiento de los frutos. Dosis: 7-12 l/Ha. Y tratamiento.

### -Frutales:

Se recomienda realizar un mínimo de tres tratamientos:

-Brotación-Floración

-Aclareo

-Engorde del fruto

Dosis: 7-12 l/Ha. Y tratamiento

### -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

### -Platanera:

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

-Maíz y Sorgo:

Aplicar (pivot, aspersión etc.), 10-25 l/Ha en 2 veces: 1º después de la emergencia del Maíz y 2º antes de la floración.

### -Olivo:

El Olivo es un cultivo que responde admirablemente a los tratamientos con ORGANIC BROWN. 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./Ha.