

ECONATUR **SOIL**

DESCRIPCIÓN:

SOIL es un acondicionador indicado para aplicarlo al suelo previamente a la implantación del cultivo. Recupera el suelo de labor, restaurando las condiciones necesarias para un correcto establecimiento posterior del cultivo. El equilibrio alcanzado potencia la capacidad productiva del cultivo implantado.

PROCESO DE OBTENCIÓN/PROPIEDADES:

SOIL está fabricado a partir de materias primas de primera calidad. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

COMPOSICIÓN (P/P):

COOx: 333 g/L
Nitrógeno (N) total: 2,98 g/L
Fósforo (P₂O₅) total: 1,13 g/L
Potasio (K₂O) total: 23,8 g/L

CULTIVOS Y DOSIS:

- 1) Preparación del suelo para conseguir un suelo bien mullido (evitar aglomeraciones).
- 2) Regar a lo largo del tiempo suficiente para conseguir un nivel de hidratación a la máxima capacidad de campo posible.
- 3) Aplicación del producto **SOIL**:



CARACTERÍSTICAS:

Aspecto: Líquido
Color: Marrón
Densidad: 1,0 - 1,10 g/cc
pH: 5,0 - 6,0

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

1, 5, 20 L.

DOSIS GENERAL

FERTIRRIEGO, ASPERSIÓN O MICROASPERSIÓN	10,0 - 15,0 L/ha/aplicación
--	-----------------------------

- 4) Dejar actuar el producto al menos 15 días tras aplicación sin plantar.
Producto indicado solo para comienzo y final de la campaña donde se requiere un saneamiento adecuado del terreno. No mezclar en la aplicación con otros productos. Aplicar siempre solo y siempre en el suelo.

INCOMPATIBILIDADES:

No aplicar en las horas de máxima insolación. No es recomendable utilizar en momentos con condiciones climatológicas cambiantes, como posibilidad de heladas o altas temperaturas.
El producto puede sufrir decantaciones de la fracción orgánica con el tiempo, lo cual no altera en ningún caso su composición ni propiedades. Es imprescindible agitar siempre antes de usar.
Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.
En caso de duda, solicite información adicional: info@econatur.net