
COMPOSICIÓN:

Extracto húmico total	25%
Ácidos húmicos	15%
Ácidos fúlvicos	10%
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,5%

DESCRIPCIÓN:

Formación líquida soluble en agua de ácidos húmicos procedentes de leonarditas, diseñada para fertirrigación, aunque también se puede aplicar por vía foliar.

Ablanda suelos duros y flocula los sueltos y arenosos, indicado para cultivos intensivos y suelos pobres en materia orgánica.

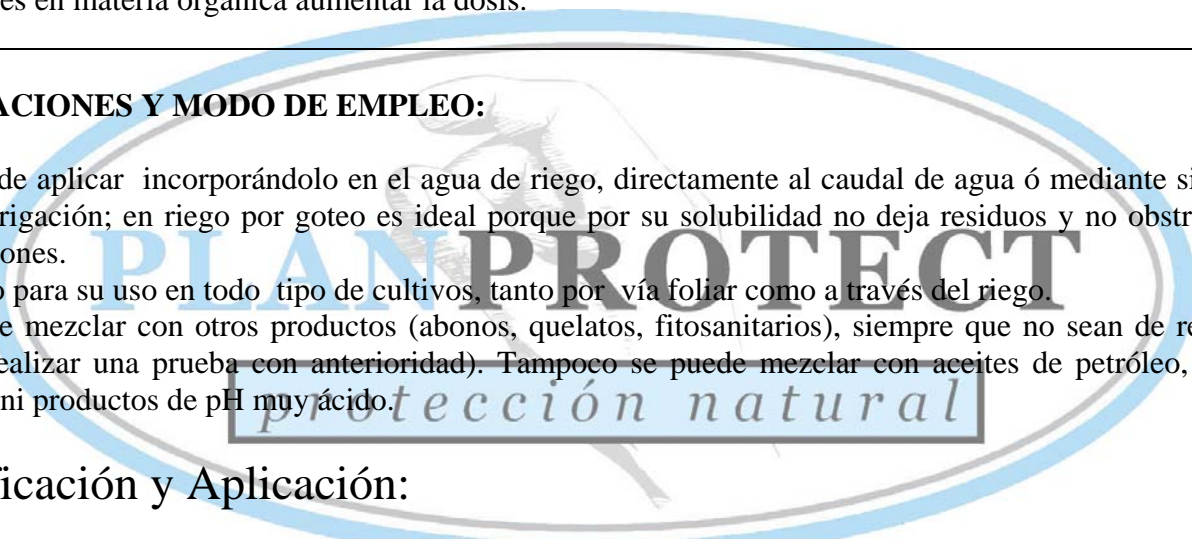
Se utiliza en momentos críticos, como sequías, heladas, empleo de fitosanitarios y en el caso de suelos pobres en materia orgánica aumentar la dosis.

INDICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Se puede aplicar incorporándolo en el agua de riego, directamente al caudal de agua ó mediante sistemas de fertirrigación; en riego por goteo es ideal porque por su solubilidad no deja residuos y no obstruye las instalaciones.

Indicado para su uso en todo tipo de cultivos, tanto por vía foliar como a través del riego.

Se puede mezclar con otros productos (abonos, quelatos, fitosanitarios), siempre que no sean de reacción ácida (realizar una prueba con anterioridad). Tampoco se puede mezclar con aceites de petróleo, nitrato cálcico, ni productos de pH muy ácido.



Dosificación y Aplicación:

Fruatales, cítricos y hortícolas: 25-60 L/Ha. Varias aplicaciones.

Fresa, platanera y ornamentales: 35-60 L/Ha. Varias aplicaciones.

Olivo: a 20 L/Ha. 2 aplicaciones, una en primavera y otra en verano. Aplicación foliar en primavera y en otoño a 400 cc/Hl.