



NUTRICEL SOL EC

Coadyuvante con acción Fungicida y Acaricida

COMPOSICION P/V
Aceite Vegetal

) COADYUVANTE CON ACCIÓN
FUNGICIDA E INSECTICIDA

PRODUCTO ORGANICO 100% NATURAL

INTRODUCCION

NUTRICEL SOL EC tiene propiedades fungicidas, estando incorporado en la Unión Europea, conforme a la regulación 1107/2009 EU como sustancia activa con función fungicida. También tiene propiedades para controlar cochinillas siendo una alternativa al aceite de verano.

MODO DE ACCION

La propiedad fungicida se debe a que sus ácidos grasos insaturados inhiben la formación de esporas además de crear una capa de protección evitando la incorporación de nuevas esporas.

-) Es un **Adyuvante vegetal** para aplicar en mezcla de tanque y mejorar el efecto de los productos fitosanitarios
-) Actuar como dispersante, favoreciendo la correcta dispersión del producto en la aplicación.
-) Su correcta utilización produce una microencapsulación del producto fitosanitario que aumenta la penetración en el tejido vegetal, reduce la deriva de la aplicación e incrementa la actividad, especialmente en condiciones difíciles.
-) Aumenta la absorción de los ingredientes activos (Entre 5-15 minutos)
-) Su pH es equilibrado por lo que puede ser utilizado con cualquier otro herbicida, plaguicida, fungicida o fertilizante.
-) **Acción como fungicida:** actuando sobre esporas de hongos al formar una película protectora sobre las superficies foliares tratadas que previene la entrada de hongos sin interferir la respiración de la planta (efecto fungistático), para la prevención de fumagina, manchas foliares y Sigatoka
-) **Acción como insecticida:** Como insecticida de contacto, reduce el consumo de oxígeno en insectos a través del bloqueo u obstrucción de los espiráculos, impidiendo el proceso respiratorio de huevecillos, larvas y adultos provocando la muerte por sofocación. Controla pequeños insectos tales como áfidos, minadores, mosquita blanca (*Bemisia sp.*), ácaros, cochinillas, escamas, sogata y trips

DOSIS

5 - 8 Lit/ha

Envases de 1 Lit, 5 Lit