

# Sanitur



BIOCONTROL



EXTRACTO DE URTICA SPP  
SUSTANCIA BÁSICA BIOCONTROL





## SUSTANCIA BÁSICA BIOCONTROL, BASADA EN “URTICA SPP” CON EFECTO INSECTICIDA Y ACARICIDA

### DESCRIPCIÓN

**SANITUR** se ha desarrollado al amparo del RD(CE) I.107/2.009 a partir de “Urtica spp” para proporcionar una herramienta natural y de bajo impacto ambiental contra enfermedades como el mildiu de la patata o plagas como los pulgones. Sanitur está compuesto de extracto de Ortiga, indicado como producto insecticida, fungicida y acaricida.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Urtica spp	15 gr/litro
Densidad	1,05g/cm3
pH	5,5

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

**SANITUR**, se genera a través de una extracción en medio acuoso, Estos compuestos orgánicos aplicados sobre las plantas complementan la nutrición, teniendo una respuesta activa cuando son aplicados. **SANITUR**, usado de manera continua durante el ciclo de la planta permite esparticularmente eficaz sobre los pequeños insectos como los pulgones y los ácaros.

### BENEFICIOS DEL SANITUR

- Aporta numerosos nutrientes y algunas sustancias activas como flavonoides, taninos, ácidos orgánicos, etc. que promueven un mejor y saludable desarrollo de las plantas.
- Aleja las poblaciones de insectos patógenos del cultivo y reducir su impacto sobre los rendimientos.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Cultivo y Objetivo	Dosis	Modo de Aplicación	Cultivo y Objetivo	Dosis	Modo de Aplicación
<b>CONTRA EL PULGÓN</b> /Manzano; Peral; ciruelo;melocotonero; Grosellero (blanco rojo y grosella negra); El nogal;Cerezo; Lechuga (al aire libre); Escarola;Achicoria; Árboles y arbustos ornamentales (no para consumo); Judías verdes y secas;Patatas.	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-5 aplicaciones, mojando las hojas y los tallos (en presencia de pulgón) Plazo Seguridad: 7 Días	ENFERMEDADES DE POST COSECHA Manzano;Ciruelo; Melocotonero Cerezo.Botrytis- Manzano;Ciruelo; Melocotonero;Cerezo	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-6 aplicaciones Plazo Seguridad: 7 Días
<b>LA CARPOCAPSA</b> Manzano.	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-3 aplicaciones (intervalo entre aplicaciones de 7-21 días). Plazo Seguridad: 7 Días			
<b>ALTERNARIOSIS</b> — Manzana; Peral Melocotonero; Cerezo;Brócoli al aire libre); Coliflor (blanco y verde) Coles de Bruselas;Col china; Roseta Packchoi y Komatsuna; Col rizad; Colza; Rábano;Pepinillos; Calabacines Melones; Calabaza.	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-6 aplicaciones durante el verano Plazo Seguridad: 7 Días	MIDIU — Uvas de viña y de mesa Patatas. ACAROS TETRANYCHIDAE — Uvas de viña y de mesa; Judías secas y verdes. OIDIUM — Pepino; Pepinillo; Calabaza y Calabacín.	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-6 aplicaciones, durante el verano Plazo Seguridad: 7 Días.
<b>MONOLOSE</b> — Manzano; Peral; Durazno; Cerezo. <b>BOTRYTIS</b> — Manzano; Ciruelo; Melocotonero; Cerezo.	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-6 aplicaciones Plazo Seguridad: 7 Días	ALTICES — Colnabo; Col rizada, Brócoli; Coliflor, Coles de Bruselas; Coles; Col china; Packchoi; Roseta packchoi y komatsuna; Colza y Rábano.	10 l/HI Caldo de 300 l Ha	1-6 aplicaciones, durante el verano. Plazo Seguridad: 7 Días

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

