

Valesco®

Extracto acuoso de ortiga 15 g/L
Concentrado dispersable de *Urtica* spp

RECOMENDACIONES DE USO

- **VALESCO®** debe aplicarse cuando se detecte el inicio de la presencia de la plaga (presión baja).
- La calidad de la pulverización es fundamental, para ello se debe realizar una buena cobertura de la superficie de la hoja y los frutos a tratar.
- Se debe considerar la alternancia o mezcla con otros productos insecticidas en caso de una alta presión de la plaga.
- Poner la preparación en el tanque de pulverización, y luego completar el llenado manteniendo la agitación en la mezcla.

VENTAJAS

- Gran efecto de choque y repelencia.
- Modo de acción de contacto, correcto para incluir en estrategias de manejo de resistencias.
- Integrable en todo tipo de programas de tratamientos.
- No posee LMRs.
- Seguro para el usuario y respetuoso con el medio ambiente (100 % natural).
- Autorizado en Agricultura Ecológica.

LA PROTECCIÓN NATURAL

Excelente actividad por contacto y repelencia frente a pulgones y ácaros, en frutales y hortícolas.

Valesco®

Extracto acuoso de ortiga 15 g/L
Concentrado dispersable de *Urtica* spp



Valesco®



COMPOSICIÓN: Extracto de ortiga (*Urtica spp*) 15 g/L

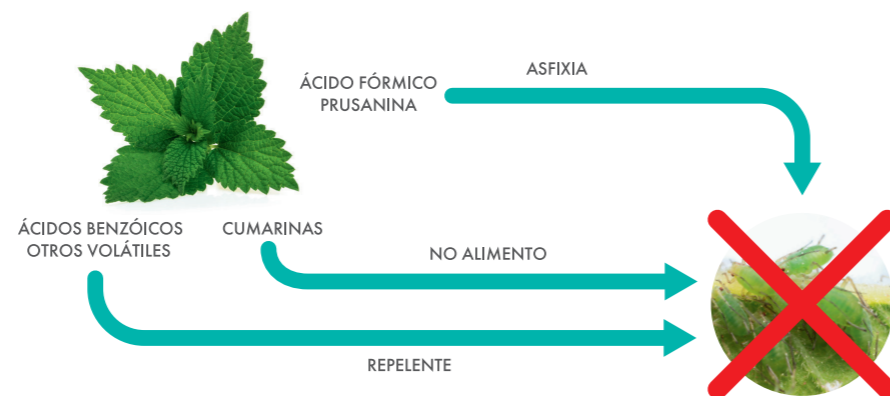
FORMULACIÓN: Concentrado dispersable (DC)

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

Solución a base de extracto de ortiga aprobada como sustancia básica de acuerdo al Artículo 23 del Reglamento (CE) nº 1107/2009. El extracto de ortiga es una sustancia natural biodegradable apta para su uso en agricultura ecológica y convencional. No se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de los cultivos.

MODO DE ACCIÓN

VALESCO® actúa como un insecticida con varias formas de acción, sus ácidos benzoicos y otros ácidos volátiles funcionan como repelente, las cumarinas hacen que la plaga deje de alimentarse, y el ácido fórmico al volatilizarse crea un ambiente ácido y corrosivo que afecta a la plaga al inhibir la cadena mitocondrial respiratoria.



POSICIONAMIENTO TÉCNICO

FRUTAL DE HUESO



FRUTAL DE PEPITA



LECHUGA



VIÑA



DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Los usos que se presentan a continuación están de acuerdo con el reglamento de ejecución (UE) n° 2017/419 por el que se aprueba la sustancia básica Extracto de ortiga.

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	NÚMERO DE APLICACIONES	INTERV. ENTRE APLICACIONES	DOSIS	PS
Usos insecticidas (Usos en campo)						
Frutales: Manzano <i>Malus domestica</i> Ciruelo <i>Prunus domestica</i> Melocotonero <i>Prunus persica</i> Grosellero <i>Ribes rubrum</i> Nogal <i>Juglans sp.</i> Cerezo <i>Prunus sp.</i> (uso en campo)	Pulgones de la patata/melocotón: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , Pulgón del manzano <i>Eriosoma lanigerum</i> Pulgón de la grosella <i>Cryptomyzus ribis</i> Pulgón del nogal <i>Callaphis juglandis</i> Pulgón negro del cerezo <i>Myzus cerasi</i>	Primavera Verano hasta BBCH 87 (fruta madura para recolectar)	1-5	Mínimo 7 - normalmente 15 días	4-5 mL/L	7 días
Judías <i>Phaseolus vulgaris</i> (uso en campo)	Pulgón negro de las habas: <i>Aphis fabae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 89 (madurez completa)				
Patata <i>Solanum tuberosum</i> (uso en campo)	Pulgón de la patata/melocotón: <i>Myzus persicae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 49 (fin de la formación de tubérculos)				
Sáuco rojo <i>Sambucus racemosa</i>	Pulgón del saúco: <i>Aphis sambuci</i>					
Vegetales de hoja: Lechuga <i>Lactuca sativa</i> Repollo <i>Brassica oleracea</i> (uso en campo)	Pulgones como por ejemplo: <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nazonoviaribis nigri</i>	Primavera Verano				
Rosal <i>Rosa sp.</i> (uso en campo)	Pulgón del rosal: <i>Macrosiphum rosae</i>					
<i>Spiraea sp.</i> (uso en campo)	Áfidos: <i>spiraephaga</i>					
Brasicas: Repollo <i>Brassica oleracea</i> Colza <i>Brassica napus</i> Rábano <i>Raphanus sativus</i>	Escarabajo pulga: <i>Phyllotreta nemorum</i> Polilla del diamante: <i>Plutella xylostella</i>	Primavera Verano hasta BBCH 19 (9 o más hojas verdaderas desplegadas) Primavera Verano hasta BBCH 49 (fin de la hoja alcanzada)	1-6			
Manzano <i>Malus domestica</i> Peral <i>Pyrus communis</i>	Polilla de la manzana: <i>Cydia pomonella</i>	2 tratamientos en abril, 1 tratamiento en mayo	3	15 días		
Usos acaricidas (Usos en campo)						
Judías <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Tetranychus urticae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 89 (madurez completa)	1 - 6 (normalmente 3)	7 - 21 días (normalmente 2 o 3 semanas)	4-5 mL/L	7 días
Vid <i>Vitis vinifera</i>	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus telarius</i>	Primavera Verano hasta BBCH 89	1 - 6 (3 antes de la floración, 3 después de la floración)			

* Elija el volumen de aplicación apropiado para distribuir uniformemente la sustancia en todo el follaje del cultivo. Si se utilizan pulverizadores de bajo volumen de aplicación, utilice la cantidad equivalente de extracto de ortiga para un volumen de 1000 l / ha.