

# Valesco®

Extracto acuoso de ortiga  
Concentrado dispersable de *Urtica* spp

## SUSTANCIA BÁSICA. EXTRACTO ACUOSO DE ORTIGA. CONCENTRADO DISPERSABLE (DC)

La sustancia básica Extracto de Ortiga ha sido aprobada por el reglamento de ejecución (UE) No 2017/419, con arreglo al Reglamento 1107/2009. (SANTE/11809/2016).

### COMPOSICIÓN

Ortiga (*Urtica* spp.) 15 g/L

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
pH	7.4 ± 1.0
Densidad	1.00 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

El extracto de ortiga (*Urtica* spp.) no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de los cultivos. Los usos presentados en la tabla desarrollada más adelante, están de acuerdo con el reglamento de ejecución (UE) n° 2017/419 por el que se aprueba la sustancia básica Extracto de ortiga. Sustancia básica para su uso en pulverización foliar.

\* 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 para un volumen de 1000 l / ha.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Envasado: Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafa de 5 (cajas 4 x 5L) y garrafas 20 L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.



Botellas de 1 L

caja 12 x 1L

Garrafa de 5 L

caja 4 x 5L

Garrafa 20 L



# Valesco®

Extracto acuoso de ortiga  
Concentrado dispersable de *Urtica* spp



CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	NÚMERO DE APLICACIONES	INTERV. ENTRE APLICACIONES	DOSIS	PS
<b>Frutales:</b> <b>Manzano <i>Malus domestica</i></b> <b>Ciruelo <i>Prunus domestica</i></b> <b>Melocotonero <i>Prunus persica</i></b> <b>Grosellero <i>Ribes rubrum</i></b> <b>Nogal <i>Juglans</i> sp.</b> <b>Cerezo <i>Prunus</i> sp. (uso en campo)</b>	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
<b>Judías <i>Phaseolus vulgaris</i> (uso en campo)</b>	Pulgón negro de las habas: <i>Aphis fabae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 89 (madurez completa)				
<b>Patata <i>Solanum tuberosum</i> (uso en campo)</b>	Pulgón de la patata/melocotón: <i>Myzus persicae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 49 (fin de la formación de tubérculos)				
<b>Saúco rojo <i>Sambucus racemosa</i></b>	Pulgón del saúco: <i>Aphis sambuci</i>					
<b>Vegetales de hoja:</b> <b>Lechuga <i>Lactuca sativa</i></b> <b>Repollo <i>Brassica oleracea</i> (uso en campo)</b>	Pulgones como por ejemplo: <i>Brevicaryne brassicae</i> , <i>Nazonoviaribis nigri</i>	Primavera Verano				
<b>Rosal <i>Rosa</i> sp. (uso en campo)</b>	Pulgón del rosal: <i>Macrosiphum rosae</i>					
<b><i>Spiraea</i> sp. (uso en campo)</b>	Áfidos: <i>spiraephaga</i>					
<b>Brasicas:</b> <b>Repollo <i>Brassica oleracea</i></b> <b>Colza <i>Brassica napus</i></b> <b>Rábano <i>Raphanus sativus</i></b>	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 típica de la hoja alcanzada)	1-6			
<b>Manzano <i>Malus domestica</i></b> <b>Peral <i>Pyrus communis</i></b>	Polilla de la manzana: <i>Cydia pomonella</i>	2 tratamientos en abril, 1 tratamiento en mayo	3	15 días		

# Valesco®

Extracto acuoso de ortiga  
Concentrado dispersable de *Urtica* spp



CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	NÚMERO DE APLICACIONES	INTERV. ENTRE APLICACIONES	DOSIS	PS
<b>Usos acaricidas (Usos en campo)</b>						
<b>Judías <i>Phaseolus vulgaris</i></b>	<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
<b>Vid <i>Vitis vinifera</i></b>	<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)			
<b>Usos contra hongos (Usos en campo)</b>						
<b>Brasicas:</b> <i>Brassica</i> sp. de la familia de la mostaza <i>Sinapis</i> sp. <b>Rábano <i>Raphanus sativus</i></b>	<i>Alternaria</i> sp.	Primavera Verano hasta BBCH 49 (masa típica de la hoja alcanzada)	1-6	7 - 15 días	4-5 mL/L	7 días
<b>Cucurbitáceas:</b> <b>Pepino <i>Cucumis sativus</i></b>	Oidio <i>Erysiphe polygoni</i> <i>Alternaria alternata</i> f.sp. cucurbitae	Hasta BBCH89 (color típico de la maduración completa)				
<b>Frutales:</b> <b>Manzano <i>Malus domestica</i></b> <b>Ciruelo <i>Prunus domestica</i></b> <b>Melocotonero <i>Prunus persica</i></b> <b>Cerezo dulce <i>Prunus avium</i></b>	<i>Alternaria alternata</i> <i>Monilinia laxa</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Rhizopus stolonifer</i>	Primavera Verano hasta BBCH 87 (fruta madura para recolectar)				
<b>Vid <i>Vitis vinifera</i></b>	<i>Plasmopara viticola</i>	Primavera Verano hasta BBCH 89				
<b>Patata <i>Solanum tuberosum</i></b>	<i>Phytophthora infestans</i>	Primavera Verano hasta BBCH 49 (fin de la formación de los tubérculos)				

Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.