

Valesco®

Extrato aquoso de urtiga (*Urtica* spp) 15 g/L
Concentrado dispersível (DC)

EFEITO DE CONTACTO E REPELENTE

CARACTERÍSTICAS

Valesco® é um produto natural composto por extrato de urtiga, com ação em afídeos e ácaros em fruteiras e hortícolas. O extrato de urtiga tem um efeito de choque e/ou irritante que permite o controlo da praga e evita a sua propagação.

Após a aplicação de **Valesco®** nas 24 horas seguintes podemos observar uma redução imediata das populações de afídeos.



CULTURA	FINALIDADE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Nº DE APLIC.	INT. DE APLICAÇÃO	DOSE/ CONC.	I.S.
Utilização como Inseticida (em campo)						
Macieira (<i>Malus domestica</i>), Ameixeira (<i>Prunus domestica</i>), Pêssego (<i>Prunus pérsica</i>), Groselha vermelha (<i>Rubrum ribes</i>), Nogueira (<i>Juglans</i> sp.), Cerejeira (<i>Prunus</i> sp.)	Afídeo do Pessegueiro (<i>Myzus persicae</i>) Pulgão-roxo-da-roseira (<i>Macrosiphum rosae</i>) Pulgão-lanífero-da-macieira (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Afídeo (<i>Cryptomyzus ribis</i>) Afídeo (<i>Callaphis juglandis</i>) Piolho negro da cerejeira (<i>Myzus cerasi</i>)	Primavera - verão até à colheita (BBCH 87)	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Pulgão-negro-da-fava (<i>Aphis fabae</i>)	Primavera - verão até à colheita (BBCH 89)	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Batata (<i>Solanum tuberosum</i>)	Pulgão-verde-do-pessegueiro (<i>Myzus Persicae</i>)	Primavera - verão até ao final da formação dos tubérculos (BBCH 49)	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Sabugueiro Vermelho (<i>Sambucus racemosa</i>)	Afídeo do sabugueiro (<i>Aphis Sambuci</i>)	Primavera – verão	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Hortícolas de folha: Alface (<i>Lactuca sativa</i>), Couves (<i>Brassica oleraceae</i>)	Afídeos: Piolho-da-couve (<i>Brevicoryne brassicae</i>), Piolho-da-alface (<i>Nasonovia Ribisnigri</i>)	Primavera – verão	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Afídeo-de-rosa (<i>Macrosiphum rosae</i>)	Primavera – verão	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Sempre-noiva (<i>Spiraea</i> sp.)	Afídeo (<i>Aphis spiraeophaga</i>)	Primavera – verão	1 a 5	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Brássicas: Couve (<i>Brassica oleraceae</i>), Colza (<i>Napus brássica</i>), Rabanete (<i>Raphanus sativus</i>)	Áltica-da-couve (<i>Phyllotreta nemorum</i>) Traça da couve (<i>Plutella xylostella</i>)	Primavera-verão até 9 ou mais folhas verdadei- ras (BBCH 19) Primavera-verão até ao final do desenvolvimento vegetativo (BBCH 49)	1 a 6 1 a 6	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l 4-5 ml/l	7 dias 7 dias

Valesco®

Extrato aquoso de urtiga (*Urtica* spp) 15 g/L
Concentrado dispersível (DC)

CULTURA	FINALIDADE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Nº DE APLIC.	INT. DE APLICAÇÃO	DOSE/ CONC.	I.S.
Utilização como Inseticida (em campo)						
Macieira (<i>Malus domestica</i>), Pereira (<i>Pyrus communis</i>)	Bichado (<i>Cydia pomonella</i>)	2 tratamentos em abril, 1 tratamento em maio	15	Mínimo 7 dias Geralmente 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Utilização como Fungicida (em campo)						
Feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus urticae</i>)	Primavera-verão até BBCH 89 (totalmente maduro)	1 a 6 (geralmente 3)	7 a 21 dias	4-5 ml/l	7 dias
Videira (<i>Vitis vinifera</i>)	Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus urticae</i>) Ácaro-da-aranha-vermelha (<i>Tetranychus telarius</i>)	Primavera-verão até BBCH 89	1 a 6 (três antes de floração, três após a floração)	7 a 21 dias	4-5 ml/l	7 dias
Brassicaceae (família da mostarda <i>Brassica</i> sp, <i>Sinapis</i> sp.) Rabanete (<i>Raphanus sativus</i>)	Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.)	Primavera-verão até BBCH 49	1-6	7 a 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Macieira (<i>Malus domestica</i>) Ameixeira (<i>Prunus domestica</i>) Pessegueiro (<i>Prunus pérsica</i>) Cerejeira (<i>Prunus avium</i>)	Alternariose (<i>Alternaria alternata</i>), Podridão cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>) Moniliose (<i>Monilinia laxa</i>), Podridão mole (<i>Rhizopus stolonifer</i>)	Primavera-verão até BBCH 87	1-6	7 a 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Videira (<i>Vitis vinifera</i>)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	Primavera-verão até BBCH 89	1-6	7 a 15 dias	4-5 ml/l	7 dias
Batata (<i>Solanum tuberosum</i>)	Míldio (<i>Phytophthora Infestans</i>)	Primavera-verão até BBCH 49	1-6	7 a 15 dias	4-5 ml/l	7 dias

Selecione o volume de aplicação apropriado para distribuir uniformemente a substância em toda a área da cultura. Se forem utilizados pulverizadores de baixo volume de aplicação, utilize a quantidade equivalente de extrato para volume de 1.000 l/ha.

VALESCO® marca registada pela **ASCENZA Agro, S.A.**