

ORTIGRO

**SUBSTÂNCIA DE BASE DE ACORDO COM A
R(CE) 1.107/2.009
ACÇÃO INSECTICIDA, FUNGICIDA E ACARICIDA**



pH: 6

Caraterísticas

A urtiga é uma planta cujo extrato tem uma composição que permite a sua utilização como inseticida, fungicida, acaricida, adubo ou estimulante vegetal.

Outros efeitos atribuídos à pasta de urtiga e aos extractos de urtiga:

- Estimulam os microrganismos benéficos no solo.
- Melhoram a produção de clorofila nas plantas.
- São bons activadores de composto, pois ajudam a decomposição da matéria orgânica.
- Favorecem o desenvolvimento das raízes, a floração e o teor de açúcar dos frutos.

Riqueza garantida

Urtica spp. Especificações de acordo com a Farmacopeia Europeia 1,5% p/v

Dosagem e instruções de utilização

O extrato de urtiga como substância de base é indicado e autorizado na proteção das plantas como inseticida, acaricida e fungicida.

Por vezes, também é mencionado como estimulante ou corretor de ferro.

FOLIAR é aplicado numa dose de referência de 50 - 100 cc/L.

Também são possíveis aplicações semanais de 0,5 L/hl.

CULTURAS	INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO (Relatório SANTE/11809/2016)	DOSAGEM cc/L	PERÍODO DE SEGURANÇA DIAS
Árvores de fruto de caroço	Contra pulgões: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Myzus cerasi</i> Contra a carpocapsa: <i>Cydia pomonella</i>	50 - 100	7

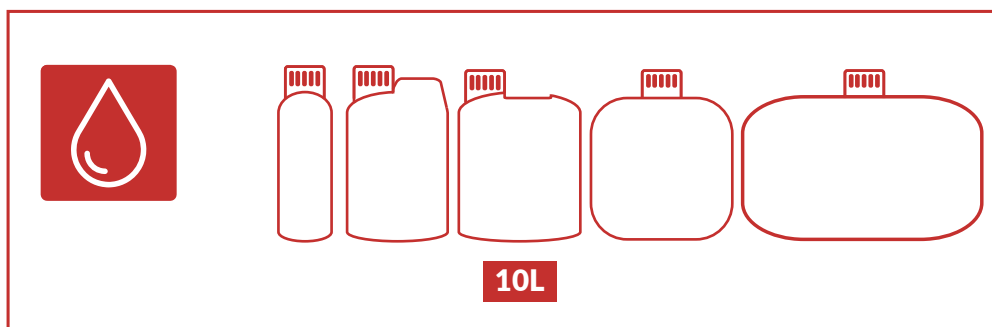
Dosagem e instruções de utilização

CULTURAS	INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO (Relatório SANTE/11809/2016)	DOSAGEM cc/L	PERÍODO DE SEGURANÇA DIAS
Árvores de fruto de pomóideas	<i>Alternara alternata, Monilia laxa, Botritis cinerea, Rhizophus stonolifer</i>	50 - 100	7
Frutos de casca rija (noz) e frutos pequenos (groselha)	Contra pulgões: <i>Callaphys juglandis, Criptomyzus ribis</i>	50 - 100	7
Vegetais de folha	Contra pulgões: pulgão da couve (<i>Brevicoryne brassicae, Nazonoviaribis nigiri</i>)	50 - 100	7
Vegetais crucíferos (família das <i>Brassicaceae- Brassicas</i>)	Traça da couve (<i>Phylotreta nemorum</i>) e a traça-das-crucíferas (<i>Plutella xylostella</i>) <i>Alternaria spp</i>	50 - 100	7
Feijão hortícola	Contra pulgões: <i>Aphis phabae</i> Ácaro vermelho: <i>Tetranychus urticae</i>	50 - 100	7
Batatas para horticultura	Contra pulgões: <i>Myzus persicae</i> Míldio ou míldio tardio: <i>Phytophthora infestans</i>	50 - 100	7
Pepino para horticultura	Cinzas ou oídio (<i>Erysiphe polyphaga</i>) <i>Alternaria alternata sp. cucurbitae</i>	50 - 100	7
Pepino para horticultura	Ácaro vermelho: <i>Tetranychus urticae, Tetranychus telarius</i> Oídio (<i>Plasmopara viticola</i>)	50 - 100	7

Precauções

Recomenda-se a sua aplicação isolada. Utilizar apenas em caso de necessidade reconhecida. Não exceder as doses adequadas. A identificação do extrato de urtiga spp. como um produto comestível está em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 178/2002 relativo à segurança dos alimentos e, por conseguinte, inclui o respeito dos níveis máximos admissíveis de contaminantes químicos e biológicos legalmente estabelecidos para este tipo de suplemento alimentar. Não requer cuidados especiais durante a armazenagem e o transporte.

Apresentação



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.

Inscrito na lista FiBL Input List (Espanha). Produto adequado para utilização no âmbito da Norma de certificação Demeter/Biodinâmica

Bioestimulantes Agrícolas S.L. C/ Jaime I, 8. 46560 Massalfassar (Valencia) Espanha. Telf: +34 961417069 - biagro@biagro.es