FICHA TÉCNICA



Inseticida/Acaricida microbiológico que controla insetos e ácaros em hortícolas, fruteiras e ornamentais

Dispersão em óleo (OD) com 0,185 g/kg* de Beauveria bassiana estirpe ATCC 74040

*Conteúdo não inferior a 2.3 x 10¹⁰ esporos viáveis/L

Autorização de venda n.º 1183, concedida pela DGAV

VANTAGENS

Sem Resíduos (LMR) ou Intervalo de Segurança

NATURALIS® não tem LMR (Limite Máximo de Resíduos) nem IS (Intervalo de Segurança), sendo uma ferramenta fundamental para os produtores na gestão do nível de resíduos no produto final, reduzindo assim o impacte negativo na saúde humana e ambiente.

Seguro para os insetos e ácaros auxiliares

NATURALIS[®] não tem efeito sobre os auxiliares e inimigos naturais, pode por isso ser aplicado em combinação, e pode ajudar a reestabelecer o equilíbrio entre a praga a controlar e a população de auxiliares.

NATURALIS® não tem efeito sobre as abelhas, bombos e outros polinizadores.

Instrumento de gestão de fenómenos de resistência

NATURALIS® é um instrumento fundamental nas estratégias de proteção das plantas, porque evita a ocorrência de fenómenos de resistência nos insetos/ ácaros que se deve, à aplicação excessiva de produtos fitofarmacêuticos.

Excelente perfil para Homem e meio ambiente

Produto isento de classificação toxicológica sendo seguro para o Homem e o ambiente.

Autorizado em Modo Produção Biológico

Compatível com outros métodos de controlo químico e/ ou biológico.



FICHA TÉCNICA



MODO DE AÇÃO

NATURALIS[®] atua por contacto. O inseto pode entrar em contacto com os esporos da *Beauveria* bassiana aquando da aplicação do produto, ao mover-se numa superfície tratada, ou ingerindo tecido tratado.

Para dar início à infeção da *Beauveria bassiana*, é necessário que os conídios (esporos) adiram à cutícula do inseto e germinem, o que acontece quando as condições de temperatura e humidade são favoráveis.

Os conídios da *Beauveria bassiana* possuem um revestimento hidrofóbico, o que aumenta a adesão à superfície do inseto. A germinação dá-se ao fim de 10h. Os esporos emitem os tubos germinativos, que penetram na cutícula, segregando um conjunto de enzimas que degradam os lípidos, proteínas e quitina da cutícula dos insetos e ácaros.

A germinação completa-se em 20 horas. O fungo invade então os tecidos do hospedeiro produzindo metabolitos tóxicos como a beauvericina, ciclosporina A, e a bassianolidio entre outros, e que destroem o interior do inseto, causando a morte.

O inseto morre 2-10 dias após a aplicação. Após a morte do inseto ou ácaro, o micélio emerge da cutícula e liberta conídios e sendo os cadáveres mumificados uma fonte de infeção secundária. Esta é a fase saprófita do fungo.

A estirpe ATCC 74040 da *Beauveria bassiana* além de parasitar insetos tem a capacidade de inibir a ovoposição das moscas da família dos Tefritídeos (Tephritidae): a mosca-da-azeitona (*Bactrocera oleae*), a mosca-do-Mediterrâneo (*Ceratitis capitata*) e a Mosca-da-cereja (*Rhagoletis cerasi*). Os conídios têm duas proteínas capazes de criar um biofilme hidrofóbico na película da fruta. As moscas fêmeas da família Tefritídeos não reconhecem a superfície dos frutos e não depositam os ovos.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

NATURALIS® não tem efeito de choque por isso deve ser aplicado com níveis baixos de infestação (ao aparecimento da praga) evitando assim estragos visíveis. No caso de existirem já sinais da praga instalada, **NATURALIS®** pode ser aplicado com um inseticida/acaricida com efeito de choque.

NATURALIS[®] é eficaz contra todos os estádios de desenvolvimento da praga: ovos, larvas e adultos. **NATURALIS**[®] é um produto que atua por contacto não controlando os insetos que se encontram dentro dos tecidos da planta, como por exemplo, os ovos de tripes.

Pode ser aplicado com a libertação de auxiliares.

Dependendo das condições climatéricas e do nível de infestação, efetuar no mínimo 2-3 aplicações com intervalos de 5-7 dias. Caso a praga não esteja controlada, e se não for acompanhada com outras soluções, realizar 5 aplicações de **NATURALIS®**. No caso da ocorrência





FICHA TÉCNICA

de chuvas fortes imediatamente após a aplicação de **NATURALIS®**, é aconselhável repetir a sua aplicação.

			Volume	
Cultura	Inimigo	Dose (L/ha)	de calda (L/ha)	Época de aplicação
Abóbora (=abóbora- porqueira) Abobrinha (=courgette)	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, <i>Bemisia</i> tabaci)	0,75 – 1	600-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Melancia Meloeiro	Tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips sp.)	1-1,5		
Pepino (Ar livre / estufa)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	0,75 – 1		
Beringela Pimenteiro Tomateiro	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, <i>Bemisia</i> tabaci)	0,75 – 1	600-1.000 p	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
	Tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips sp.)	1-1,5		
(Ar livre / estufa)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	1-2	300 1 000	
Beringela	Alfinetes (Agriotes sp.)	1-2	200-1.000	Aplicar em presença da praga
Pimenteiro Tomateiro (Estufa)	Ácaro do bronzeamento do tomateiro (Aculops lycopersici)	1 -2	600-1.000	e/ou sintomas desde o desenvolvimento das folhas à colheita (BBCH 19-89).
Couve-brócolo Couve-flor (Ar livre / estufa)	Mosca branca (Aleyrodes proletella)	1-2	600-1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Alface Chicória-de-café Endívia (=chicória "witloof", chicória-de- Bruxelas) (Ar livre / estufa)	Afídeo-da-alface (Nasonovia ribisnigris)	0,75 – 1	600-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Feijoeiro Feijão-francês (Ar livre / estufa)	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, Bemisia tabaci)	1 – 1,5	600-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Morangueiro	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, Bemisia tabaci)	0,75 – 1	600-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
(Ar livre / estufa)	Tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips sp.)	1-1,5		
	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	0,75 – 1		
Batata-doce		2-3	80-500	Aplicar por pulverização na transplantação ou plantação. Aplicar por pulverização à germinação-
Batateira	Alfinetes (Agriotes sp.)	0,5 - 1	10.000 – 40.000	Aplicar por injeção no solo ou no sistema de rega gota-a- gota, em presença da praga e ou sintomas durante todo o ciclo cultural (BBCH 00-99)
Ornamentais (folhas e flores) (Ar livre / estufa)	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleyrodes proletella)	0,75 – 1	600-1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Videira (uva de mesa e uva para vinificação)	Tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips sp.) Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	1 15	600-1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
	Cicadelídeo-da- flavescência-dourada (Scaphoideus titanus)	1 – 1,5	300-1.500	Aplicar na presença da praga e/ ou sintomas desde o desenvolvimento das folhas até à colheita (BBCH 11-89)



FICHA TÉCNICA

Cultura	Inimigo	Dose (L/ha)	Volume de calda (L/ha)	Época de aplicação
Ameixeira Damasqueiro (=alperceiro, alpercheiro)	Tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Taeniothrips meridionalis)	1-1,5	800-1.200	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens
Pessegueiro (incluindo nectarinas)	Mosca do Mediterrâneo (Ceratitis capitata)	1-2		(nos primeiros instares).
Cerejeira	Mosca da cereja (Rhagoletis cerasi)	1-2	600-1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
	Psila (Cacopsylla pyri)	1-2		Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Pereira	Aranhiço vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>)	1-1,5	600-1.500	
Macieira	Aranhiço vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>)	1 – 1,5	600-1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Laranjeira Limoeiro Tangerineira (inclui clementina e híbridos)	Mosca do Mediterrâneo (Ceratitis capitata)	1-2	800-1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Oliveira	Mosca da azeitona (<i>Bactrocera oleae</i>)	1-2	800-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).
Diospireiro (Caqui)	Mosca do Mediterrâneo (Ceratitis capitata)	1-2	800-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares).

UTILIZAÇÕES MENORES (ao abrigo do Art. 51º do Reg. (CE) n.º 1107/2009)

Cultura	Inimigo	Dose (L/ha)	Volume de calda (L/ha)	Época de aplicação
Canábis (para fins medicinais) (Ar livre / estufa)	Tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips sp.)	1-1,5	600-1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5
Abacateiro (Ar livre / estufa)	Ácaro do abacateiro (Oligonychus perseae)	0,75 - 1	600 – 1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
Nogueira (Ar livre)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	1-1,5	600 – 1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
Bananeira	Gorgulho (Cosmopolites sordidus)	1-2	320 – 1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). Caso ocorram chuvas fortes imediatamente após a aplicação, repetir novamente a aplicação. N.º máx. de aplicações: 5
Framboesa Mirtilo	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	0,75 - 1	600 – 1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão



FICHA TÉCNICA

Cultura	Inimigo	Dose (L/ha)	Volume de calda (L/ha)	Época de aplicação
(Ar livre / estufa) Amora-silvestre (Ar livre / estufa)			600 – 1.000	dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
Agrião-de-sequeiro (=agrião-rinchão) (Ar livre / estufa)	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, Bemisia tabaci)	0,75 - 1	600 – 1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
Alface-de-cordeiro (=canónigos) Inclui BABY LEAF (Ar livre / estufa)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	0,75 - 1	600 – 1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
Orégãos (Ar livre / estufa)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae)	0,75 - 1	600 – 1.000	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
Couve-de-Pequim Couve portuguesa (inclui couve-tronchuda, couve- penca, couve-galega) (Ar livre / estufa) - BABY LEAF Couve-chinesa (=pak- choi) Couve-roxa (Ar livre / estufa) - Inclui BABY LEAF Couve-de-Pequim Couve-coração Couve-lombarda Couve-repolho Couve-portuguesa (inclui couve-tronchuda, couve- penca) Nabo (Ar livre / estufa)	Mosca branca (<i>Trialeurodes</i> vaporariorum, Bemisia tabaci)	1-2	600 – 1.500	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 3. Intervalo de segurança: 1 dia
Abóbora-menina Abóbora-almiscarada Abóbora-manteiga Abóbora-oleífera (sementes para óleo) Abóbora-cabaça Abóbora-chila Abóbora-do-campo (Ar livre / estufa)	Aranhiço amarelo (Tetranychus urticae) Mosca-branca (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	0,75 - 1	600 – d d (r N	Até à colheita, preferencialmente à eclosão dos ovos ou em larvas jovens (nos primeiros instares). N.º máx. de aplicações: 5. Intervalo de segurança: 1 dia
	Tripe-da-Califórnia (Frankliniella occidentalis) Tripes (Thrips sp.)	1 – 1,5		
Batata-doce (Ar livre)	Alfinetes (<i>Agriotes</i> sp.)	0,5 - 1	10.000 – 40.000	Fertirrega: Em presença da praga e ou sintomas durante toso o ciclo cultural (BBCH 00-99) N.º máx. de aplicações: 6 Intervalo de segurança: 1 dia

A eficácia e fitotoxidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.



FICHA TÉCNICA

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES, RESPEITANTES A TODAS AS FINALIDADES

Nas aplicações foliares o **NATURALIS®** deve ser aplicado com equipamento convencional com quantidades de água suficientes de modo a dar uma cobertura completa das áreas infetadas. Aplicar preferencialmente no início da manhã/ fim do dia, quando a humidade relativa é mis alta e por forma a evitar a exposição direta ao sol nas primeiras horas após a aplicação.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

Certifique-se de que o equipamento usado não contém resíduos de tratamentos anteriores com outro produto fitofarmacêutico.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Intervir com equipamentos equipados com bombas de volume, que distribuem altos e médios volumes de água. Uma cobertura ideal da cultura é essencial para garantir a eficácia do tratamento.

Na cultura da batateira e batata-doce, para o controlo dos alfinetes (*Agriotes* sp.) também pode ser aplicado usando a técnica e o equipamento de aplicação por meio de injeção no solo ou rega gota-a-gota.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

P260 Não respirar a nuvem de pulverização.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P501a Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.



FICHA TÉCNICA

EUH 208 Contém Beauveria bassiana estirpe ATCC 74040. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPOPT4 O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção adequado e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPOPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizador.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250

Armazenamento do produto

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

O produto pode ser armazenado durante 12 meses, a uma temperatura não superior a 25°C.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

ESTE PRODUTO PODE SER USADO EM MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO

MICRORGANISMOS PODEM TER O POTENCIAL PARA PROVOCAR REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO.



Titular da autorização de venda:

CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana, 2 20834 Nova Milanese (MB) Itália

TELEF.: +39 0362 365079

FICHA TÉCNICA

Distribuído por:

Fitosistema, Lda Estrada do Seixalinho City Park – Armazém E 2870 – 339 Montijo Portugal

Telef.: +351 212 326 790

