

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

BioProtex® spray é um atrativo alimentar com ação sobre fêmeas e machos da mosca-da-azeitona (*Bactrocera oleae*).

FINALIDADES E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO AUTORIZADAS

Para a pulverização localizada da parte aérea (copa) em mistura com um inseticida homologado para a cultura e praga, e com uso autorizado para o modo de produção em que a exploração opera. A aplicação deve ser efetuada na zona da copa das oliveiras que fica exposta ao sol da manhã. Aconselha-se a primeira aplicação do produto, preferencialmente, ao aparecimento dos frutos.

Técnica de aplicação	Concentração	Dose
Pulverização (baixo volume*)	2 L/hL	0,6 L/ha
Pulverização (ultra baixo volume**)	2 L/hL	0,2 L/ha

* - 30 L/ha; ** - 10 L/ha

RESTRICÇÕES DE UTILIZAÇÃO RESPEITANTES A TODAS AS FINALIDADES

O produto está indicado para o tratamento das partes aéreas (copa) na cultura de oliveira.

O número de aplicações, intervalo de aplicações, intervalo de segurança e intervalo de reentrada dependem do inseticida com o qual é misturado o produto.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Miscibilidade: **BioProtex® spray** pode ser misturado com qualquer inseticida ou fungicida. Devem ser respeitadas as indicações constantes do rótulo do inseticida, no que refere à sua miscibilidade.

Armazenamento: **BioProtex® spray** deve ser guardado em local seco e à temperatura ambiente. O pH deste produto pode aumentar com o tempo de armazenagem, sem afetar a sua eficácia.

MODO DE PREPARAÇÃO DE CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma mistura homogênea. Noutra vasilha juntar a capacidade de inseticida a utilizar, com um pouco de água e agitar continuamente. Deitar ambas as misturas no recipiente e completar com água até atingir o volume pretendido.

MODO DE APLICAÇÃO

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

INFORMAÇÕES GERAIS

BioProtex® spray é um atrativo alimentar em solução concentrada (SL), formulado com melão de beterraba hidrolisado (teor mínimo de 75% de proteína bruta) e ureia (25%). Utilizar exclusivamente para pulverização localizada da parte aérea das oliveiras, em mistura com inseticidas homologados para o controlo de populações da mosca-da-azeitona (*Bactrocera oleae*), praga que provoca danos (estrágos e prejuízos) em explorações oleícolas.

As substâncias ativas que constituem o produto estão aprovadas ao abrigo da Reg. (EC) Nº 1107/2009 e Reg. (EU) Nº 540/2011 e respetivas atualizações.

Não tóxico, nem perigoso para o ambiente, sendo biodegradável. Após mistura, o produto adquire a classificação toxicológica do inseticida.

Não contém na sua formulação qualquer substância de origem animal e é isento de organismos geneticamente modificados (OGM's).

Para uso agrícola exclusivo, como atrativo alimentar, em pulverização localizada na parte aérea das oliveiras.



Atrativo alimentar com ação sobre fêmeas e machos da **mosca-da-azeitona** (*Bactrocera oleae*)

1 L Solução concentrada (SL) formulada à base de proteína hidrolisada (75%) e ureia (25%)

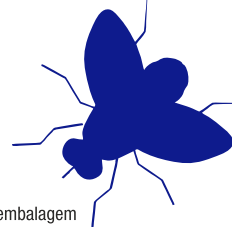
Autorização de Venda nº 1095 concedida pela DGAV

Validade: 2 após data de produção
Número de lote / Data de produção: ver embalagem

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



INFORMAÇÕES PARA GESTÃO RESÍDUOS

Após completo esgotamento, a embalagem deve ser lavada. A água resultante das lavagens deve ser utilizada para a preparação da calda. Após lavagem, a embalagem deve ser encaminhada para o sistema de gestão de resíduos perigosos de acordo com a legislação em vigor. Após mistura com o inseticida, o resíduo do produto deve ser considerado como resíduo perigoso e ser sujeito a tratamento similar, de acordo com as indicações do rótulo deste.

INFORMAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original, fechada, em área fresca, seca, bem ventilada, sem exposição solar direta e a uma temperatura superior a 1°C, mas inferior a 40°C. Sob as condições indicadas o produto mantém-se estável durante 2 anos após a data de produção.

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

- P102 - Manter fora do alcance das crianças.
- P260 - Não respirar as poeiras e nuvem de pulverização.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
- P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
- P370+P261 - Em caso de incêndio: não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P405 - Armazenar em local fechado à chave.
- P501 a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- SP000 - Nota: A classificação deste produto obedece ao estabelecido na circular n.º 01 /2015 de 23 de fevereiro; esta classificação, será validada pela DGAV, aquando da renovação da autorização.
- SPgPT1 - Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef. 800 250 250.



SPPT1 - 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.

Titular da autorização de venda / Distribuidor:

BIOSANI
Agricultura Biológica e Proteção Integrada, Lda
Quinta de São Brás, Serra do Louro,
2950-354 Palmela, Portugal
Tel: + 351 212 333 019 (chamada p/ rede fixa nacional)
info@biosani.com | www.biosani.com



BioProtex® - Marca registada da BIOSANI
B_BPS_PP_CB™_2024_1



ATENÇÃO