

LEBRON®



O **LEBRON** é um inseticida do solo sob a forma de grânulos para aplicação ao ar livre na época da sementeira das culturas. É um inseticida pirétróide de largo espectro de ação que atua essencialmente por contacto e ingestão. Possui uma pressão de vapor que permite a sua difusão no solo e uma ação residual de algumas semanas até alguns meses, assegurando uma prolongada boa eficácia do produto.

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com IRAC:

GRUPO 3A INSECTICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Aplicar em culturas ao ar livre através de um distribuidor de grânulos e com incorporação do produto no solo.

CULTURAS	PRAGAS	DOSE (kg/ha)	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
Aipo, Beringela	Noctuas (<i>Agrotis</i> sp), Afínetes (<i>Agriotes</i> sp), Mosca-do-solo (<i>Delia</i> sp), Melolonta (<i>Melolontha melolontha</i>)	15-20	Aplicar antes ou durante a sementeira (BBCH 00) realizando apenas uma aplicação por campanha.
Ervilheira, Feijão, Girassol, Milho, Milho-doce, Nabo, Rabano, Tabaco, Tomateiro	Melolonta (<i>Melolontha melolontha</i>)	10-15	
Melancia, meloeiro		15	
Cenoura	Noctuas (<i>Agrotis</i> sp), Afínetes (<i>Agriotes</i> sp), Mosca-do-solo (<i>Delia</i> sp), Mosca-da-cenoura (<i>Pila roseae</i>), Melolonta (<i>Melolontha melolontha</i>)	10-15	
Couve-brócolo, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Nabo, Couve repolho	Noctuas (<i>Agrotis</i> sp), Afínetes (<i>Agriotes</i> sp), Pata-das-couve (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>), Microcecidial (<i>Delia</i> sp), Melolonta (<i>Melolontha melolontha</i>)	10-15	
Beterraba sacarina	Ártico-da-beterraba (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	10-15	
Funcho	Noctuas (<i>Agrotis</i> sp), Afínetes (<i>Agriotes</i> sp)	15-20	
Rabano	Mosca-do-solo (<i>Delia</i> sp), Melolonta (<i>Melolontha melolontha</i>)	10-15	
Soja	Noctuas (<i>Agrotis</i> sp), Afínetes (<i>Agriotes</i> sp), Mosca-do-solo (<i>Delia</i> sp)	12-15	
Sorgo	Noctuas (<i>Agrotis</i> sp), Afínetes (<i>Agriotes</i> sp), Microcecidial (<i>Delia</i> sp), Scutigerela (<i>Scutigereila immaculata</i>)	12-15	

MODO DE APLICAÇÃO: Distribuição dos grânulos com incorporação do produto no solo. Quando aplicado em grandes extensões, utilizar meios mecânicos - distribuidores de grânulos e microgrânulos. Para cálculo do débito das máquinas informa-se que a densidade do produto é 0,8.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo • P201 - Evitar respirar a nuvem de pulverização • P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa • P273 - Evitar a libertação para o ambiente • P280 - Usar luvas e vestuário de protecção • P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca, NÃO provocar o vômito • P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão sem esfregar • 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 • P391 - Recolher o produto derramado • P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

GRÂNULOS (GR)

COMPOSIÇÃO
teflutrina 0,5% (p/p)

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de: 10 m incluindo de coberto vegetal para couve-brócolo, couve-flor, couve-de-bruxelas, beringela, tomateiro, melancia, meloeiro; 10m com cobertura vegetal ou 20m sem cobertura em cenoura, rabano, nabo, funcho, aipo; 10 m para feijão com vagem, beterraba sacarina, girassol, tabaco, soja; 5 m para milho, milho doce, sorgo e ervilheira.

Para protecção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas não cultivadas.

Para protecção das aves e dos mamíferos selvagens, incorporar totalmente o produto no solo, incluindo no final dos sulcos.

Para protecção das abelhas, não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Remover ou cobrir as colmeias durante a aplicação do produto. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração. Não aplicar 10 dias antes da floração.

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

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos (CIAV), Telef.: 800 250 250.



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

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



LEBRON®

GRÂNULOS (GR)
teflutrina 0,5% (p/p)

Inseticida do solo para protecção de diversas culturas, desde a sementeira.

Culturas

Milho, tomateiro...

(para outras culturas ver o rótulo)

Autorização de venda n° 1531 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

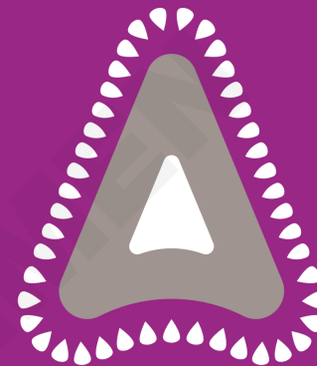
ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Data de produção e Lote n° (ver impresso)



5 kg



INSECTICIDA

ADAMA

R08 PT