

Inseticida

Steward®

Inseticida específico

Tipo de produto: Inseticida

Composição: Grânulos dispersíveis em água (WG) c/ 30% (p/p) de indoxacarbe

Família química: Oxadiazina

Número de AV: 0093

Classificação ADR: 3077, 9, III

Embalagem: 125 g e 500 g



PERIGO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- STEWARD® é um inseticida específico contra Lepidópteros e outros insetos (Cicadelídeos por exemplo), atua sobretudo por ingestão, embora apresente também ação por contato
- Possui um efeito de choque muito elevado e boa persistência de ação: 10-14 dias
- Apresenta impacto muito baixo sobre os principais auxiliares

OBSERVAÇÕES

- O STEWARD® é sobretudo um larvicida, mas apresenta uma ação ovicida que em algumas espécies (como por exemplo a Lobesia botrana) é significativa. Dado que a ação larvicida é sempre mais importante, deve ser aplicado logo que se detetem as primeiras lagartas
- O STEWARD® apresenta um elevado efeito anti-alimentação. Num curto intervalo de tempo após a aplicação – 2 a 4 horas – as lagartas deixam de se alimentar, o que assegura uma boa proteção da cultura
- A ação do STEWARD® é independente do estado de desenvolvimento larvar: tem excelente eficácia quer sobre larvas jovens quer sobre lagartas desenvolvidas
- A eficácia e a eventual fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico
- Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto
- Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura

ASCENZA®

CULTURA	DOENÇA	CONC. (g/l)	DOSE (g/ha)	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)	
ALCACHOFA	<i>Spodoptera littoralis</i> e <i>Mamestra brassicae</i>	12,5	125	Aquando da eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas. Não efetuar mais de 2 aplicações por ciclo de cultura.	10	
ALFACE ALFACE- CORDEIRO, ESCAROLA (Ar livre)	Lagartas e Nóctuas			Aquando da eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas. Não efetuar mais de 6 aplicações por ciclo de cultura.	3 ao ar livre 14 em Estufa	
ESPINAFRE				Aquando da eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas. Não efetuar mais de 3 aplicações por ciclo de cultura.	10	
BANANEIRA <i>Spodoptera exigua</i> e <i>Chrysodeixis chalcites</i>		0,4	4	Ao aparecimento da praga, a intervalos de 30 dias, não efetuando mais de 3 aplicações.	7	
CUCURBITÁCEAS	Lagartas	12,5	125	Aquando da eclosão dos ovos / aparecimento das primeiras larvas. Em caso de forte infestação, ou do surgimento de novas infestações, deve repetir-se a aplicação a intervalos de 10-14 dias, não efetuando mais de 4 tratamentos por ciclo de cultura.	3	
COUVES		8,5	85	Aplicar ao aparecimento da praga. Em caso de forte infestação, ou do surgimento de novas infestações, deve repetir-se a aplicação a intervalos de 10-14 dias, não efetuando mais de 3 aplicações por ciclo de cultura.	3 28 couve de bruxelas	
MACIEIRA E PEREIRA	Bichado da fruta	16,5	165	Imediatamente antes da eclosão dos primeiros ovos, não efetuando mais de 4 aplicações por ciclo de cultura.	7	
MILHO E MILHO-DOCE	Brocas	12,5	125	Aquando da eclosão dos ovos, não efetuando mais de 2 aplicações por ciclo de cultura.	35 3 milho doce	
PESSEGOEIRO NECTARINAS E DAMASQUEIRO	Traça oriental do pessegueiro e <i>Andrisia</i>	16,5	165	Imediatamente antes da eclosão dos primeiros ovos, não efetuando mais de 4 aplicações em pessegueiro e nectarinas e 3 aplicações em damasqueiro.	7	
PIMENTEIRO, TOMATEIRO E BERINGELA	Lagartas e nóctuas	12,5	125	Aquando da eclosão dos ovos / aparecimento das primeiras larvas. Em caso de forte infestação, ou do surgimento de novas infestações, deve repetir-se a aplicação a intervalos de 10-14 dias, não efetuando mais de 4 tratamentos por ciclo de cultura.	3	
TOMATEIRO	Tuta absoluta			Efetuar a aplicação logo que se verificarem as posturas, nomeadamente aquando da eclosão dos ovos / aparecimento das primeiras larvas. Seguir as indicações do Serviço de Avisos e, se possível, utilizar armadilhas para seguir a curva de voo. Em particular para a segunda e terceira geração, em situações de ataques importantes, um segundo tratamento efetuado cerca de 10 dias após o primeiro o deverá assegurar um melhor controlo da praga	10 ovos vinificação 3 ovas de mesa	
VINHA	Traça dos cachos					Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Na sua ausência aplicar após a floração, logo que se observem 50 a 100 ninfas em 100 folhos; a partir de julho aplicar quando se observem 50 ninfas em 100 folhos.
	Cicadela					Aplicar ao aparecimento das primeiras larvas. No caso da eclosão dos ovos ser escalonada, deve efetuar-se uma segunda aplicação com um intervalo de 10-14 dias.
	Pirale					

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- O STEWARD® tem elevado nível de segurança para aplicadores e outros trabalhadores agrícolas. Não tem intervalo de reentrada, o que é importante em culturas que são colhidas frequentemente, caso do tomate em estufa

ALARGAMENTO DE ESPECTRO PARA USOS MENORES

CULTURA	DOENÇA	CONC. (g/l)	DOSE (g/ha)	IS (dias)
EUCALIPTO - VIVEIRO	Lagartas	12,5	125	-



Videira / traça



Tomateiro / lagarta

ASCENZA®