



CONDOR

INSETICIDA

50 mL / 1 L / 5 L

PARA AS PRAGAS DIFÍCEIS

Formulação: Solução concentrada com 200 g/l ou 17,8% (p/p) de imidaclopride

Grupo químico: Cloronicotínilo

APV: 3867

Classificação DPD: Perigoso para o ambiente

Classificação CLP: Isento

Classificação ADR: Isento

Características

O **Condor** é um Inseticida sistémico particularmente activo contra afídeos, mosca branca, lagartas mineiras, escaravelho da batateira e muitas outras pragas picadoras sugadoras.

Actua por contacto e ingestão e apresenta um modo de acção original ao interferir na transmissão de estímulos nervosos, conduzindo à paralisia e morte dos insectos. Absorvido por via foliar ou radicular, possui uma sistemica ascendente muito intensa permitindo assim obter uma boa resistência à lavagem. Persistência de acção até 21 dias. Devido ao modo de acção é particularmente eficaz sobre insectos resistentes aos insecticidas tradicionais.

Condições de Aplicação

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
TOMATEIRO, PIMENTEIRO, MELOEIRO E TABACO	Afídeos (<i>Myzus persicae</i>)	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	3 dias (excepto tabaco que é de 14)
TOMATEIRO E PIMENTEIRO	Mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	3 dias
PESSEGUEIRO	Afídeos (<i>Myzus persicae</i>)	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	14 dias
CEREJEIRA	Afídeos (<i>Myzus cerasi</i>)	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	21 dias
MACIEIRA	Mineiras (<i>Stigmella mallela</i>) e Afídeos (<i>Myzus persicae</i> <i>Aphis</i> spp.)	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	14 dias

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
PEREIRA	Afídeos (<i>Aphis</i> spp.)	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	14 dias
BATATEIRA	Escaravelho (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	75 mL/hL (750 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efectuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado após a floração.	21 dias
CITRINOS (Não aplicar em limoeiro)	Mosca branca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50-75 mL/hL (500-750 mL/ha)	75 ml/hl ou 50 ml/hl + 1 L de KLIK 80 (750 ml/ha ou 500 ml/ha + 10 L de KLIK 80): Fazer a 1ª aplicação após a floração, ao início do ataque e quando existir rebentação suscetível. Em caso de necessidade, repetir a aplicação 21 dias depois, não efetuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural.	14 dias excepto limoeiro
	Mineira das folhas dos rebentos (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50 mL/hL (500 mL/ha)	50 ml/hl + 0,5 L de KLIK 80 (500 ml/ha + 5 L KLIK 80) Fazer a 1ª aplicação após a floração, ao início do ataque e quando existir rebentação suscetível. O tratamento seguinte devem ser feitos a intervalos de 14 a 21 dias, consoante a intensidade do ataque, tendo em atenção proteger eficazmente as folhas mais jovens que se formam na altura da rebentação, por isso as aplicações devem ser dirigidas aos ramos novos. Não efetuar mais de 2 aplicações por ciclo cultural. Para uma melhor protecção da cultura recomenda-se eliminar os ramos ladrões. Se houver ataques de mosca branca, a concentração de KLIK 80 deverá aumentar para 1 L/hl e a aplicação terá que ser generalizada de modo a atingir as folhas atacadas.	14 dias excepto limoeiro
VIDEIRA	Cicadela ou cigarrinha verde (<i>Empoasca vitis</i>)	35 mL/hL (350 mL/ha)	A aplicação deve ser feita quando se encontrarem 100 larvas em 100 folhas e a partir de Julho quando houver 50 larvas em 100 folhas. O produto só pode ser aplicado após a floração, no máximo 2 aplicações por ciclo cultural.	14 dias

Usos Menores

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
VIDEIRA	Cicadélido da flavescência dourada (<i>Scaphoideus titanus</i>)	35 mL/hL (350 mL/ha)	Pulverizar entre Junho e Outubro, seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Efetuar no máximo 2 aplicações por ciclo cultural, com este ou outros insecticidas do grupo dos neonicotinóides. Volume de calda: 600-1000 L/ha.	14 dias

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

imidaclopride – 1 em citrinos e uva; 0,5 em batata, tomate, melão, pessegueiro, maçã e pêra; 0,05 em pimenteiro.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.