



# 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:** Cloronicotínico

**APV:** 3867

**Classificação ADR:** Isento

**Classificação CLP:** Isento

### Características

O **Condor** é um Inseticida sistémico particularmente activo contra afídeos e mosca branca. 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 sistemática 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 E MELOEIRO (estufas de estrutura permanente)	Afídeos ( <i>Myzus persicae</i> )	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efetuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado em estufa com estrutura permanente.	3 dias
TOMATEIRO E PIMENTEIRO (estufas de estrutura permanente)	Mosca branca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50 mL/hL (500 mL/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Repetir em caso de necessidade não efetuando mais de 2 aplicações por ciclo cultural e para o total das finalidades. O produto só pode ser aplicado em estufa com estrutura permanente.	3 dias

Devido ao risco para abelhas, o CONDOR, só pode ser aplicado em culturas que completem todo o seu ciclo em estufa.

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

imidaclopride – 0,5 em tomate e melão; 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.