



# ROGOR

INSETICIDA

100 mL / 1 L / 5 L / 20 L

**Formulação:** Concentrado para emulsão com 400 g/l ou 37,7% (p/p) de dimetoato

**Grupo químico:** Organofosforado

**AV:** 0491

**Classificação DPD:**

Nocivo; Perigoso para o ambiente

**Classificação CLP:** PERIGO



**Classificação ADR:** UN 1993

Documento de Transporte - UN 1993, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A., (Contém dimetoato), 3, III, 3 (D/E)

**Características**

O Rogor um insecticida organofosforado sistémico com uma nova formulação com modo de acção duplo: contacto e ingestão.

Detém um forte efeito de choque e persistência elevada.

Largo espectro da acção, especialmente indicado para situações em que ocorra o enrolamento das folhas, ou em condições onde se verifique o difícil acesso à praga com insecticidas de contacto.

**Condições de Aplicação**

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
<b>AR LIVRE</b>				
CENOURA, PASTINACA E SALSA DE RAIZ GROSSA	Mosca da cenoura ( <i>Psila rosae</i> )	600 ml/ha	No início da infestação.	35 dias
TRIGO, CENTEIO E TRITICALE	Afídeos ( <i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> e <i>Metopolophium dirhodum</i> )	400 a 500 ml/ha	No início da infestação. Aplicar só até ao fim da floração. Respeitar os níveis populacionais para indicação do tratamento. Não tratar com dimetoato se estiverem presentes quantidades significativas de melada. Utilizar a dose superior em situações de elevada pressão da praga.	não aplicar após o final da floração em trigo, centeio e triticales.
LARANJEIRA, TANGERINEIRA E LIMOEIRO	Afídeos ( <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> e <i>Toxoptera aurantii</i> )	100 a 120 ml/hl ou 1,2 L/ha	No início da infestação. Não aplicar em citrinos quando os frutos tiverem dimensão superior a 40% do seu tamanho final – BBCH 74. Utilizar a concentração superior em situações de elevada pressão da praga.	120 dias

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
<b>AR LIVRE</b>				
<b>OLIVEIRA</b>	Traça da oliveira ( <i>Prays oleae</i> )	120 ml/hl ou 1,2 L/ha	No início da infestação. Período de espera de 5 dias para trabalhos de manutenção da cultura. Apesar da polinização pelo vento, o pólen exerce alguma atração sobre as abelhas.	28 dias
	Mosca da azeitona ( <i>Bractocera oleae</i> )	100 ml/hl ou 1,2 L/ha		
<b>CEBOLA, ALHO E CHALOTA</b>	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	500 a 600 ml/ha	No início da infestação. Na produção de sementes, as flores são atractivas para as abelhas; não tratar nesta altura. Utilizar a dose superior em situações de elevada pressão da praga.	14 dias
<b>NABO E BETERRABA DE MESA</b>	Afídeos ( <i>Aphids fabae</i> )	500 a 600 ml/ha	No início da infestação. Utilizar a dose superior em situações de elevada pressão da praga.	28 dias
<b>BETERRABA SACARINA</b>	Afídeos ( <i>Aphids fabae</i> )	500 a 600 ml/ha	No início da infestação. Utilizar a dose superior em situações de elevada pressão da praga.	28 dias
<b>TOMATEIRO E BERINGELA</b>	Afídeos ( <i>Aphis sp</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> e <i>Myzus persicae</i> )	500 a 600 ml/ha	No início da infestação. Utilizar a dose superior em situações de elevada pressão da praga.	21 dias
<b>AR LIVRE E ESTUFA</b>				
<b>ORNAMENTAIS:</b> lantana, oleandro, viburno, Philadelphos, orquídea, gazaneas, petúnia, roseira, magnólia, crisântemo, dália e hera	Afídeos ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> e <i>Macrosiphoniella sanborni</i> )	600 ml/ha	No início da infestação; não efetuar tratamentos após o início da floração. As flores são muito atrativas para as abelhas; não efetuar tratamentos após o início da floração.	

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

**dimetoato** – 0,02 em cenoura, citrinos, tomate, beringela, alho, cebola, chalota, beterraba, centeio e triticales; 0,05 em trigo; 2 em azeitona.

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.