

# Diversos

# Limatex<sup>®</sup>

Isco moluscicida

**Tipo de produto:** Moluscicida

**Composição:** Isco pronto a usar (RB) com 5% (p/p) de metaldeído

**Família química:** Aldeído

**Número de AV:** 1455

**Classificação ADR:** Isento

**Embalagem:** 1 kg

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- LIMATEX<sup>®</sup> é um moluscicida para o controlo de lesmas e caracóis
- LIMATEX<sup>®</sup> atua por contacto e ingestão
- O metaldeído provoca a destruição irreversível das membranas celulares, incluindo a das mitocôndrias, o que conduz à morte de Lesmas e Caracóis

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Para garantir a máxima eficácia, o LIMATEX<sup>®</sup> deve ser espalhado uniformemente na área a proteger
- Não aplicar sobre as partes comestíveis das plantas
- Os melhores resultados obtêm-se quando as aplicações são efetuadas com tempo quente e húmido, quando as lesmas e caracóis estão mais ativos (período noturno)
- Para todas as finalidades, não deverá fazer mais de dois tratamentos com este produto. O intervalo entre aplicações deverá ser de 7 a 10 dias
- 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

CULTURA	PRAGA	DOSE (kg/ha)	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
<b>ALFACE, RÚCULA E ESPINAFRE</b> (Ar livre e estufa)	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde a plantação até as plantas atingirem um desenvolvimento correspondente a 10% da massa foliar típica da variedade (BBCH 41)
<b>TOMATEIRO</b> (Estufa)	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde a plantação até antes da emergência da inflorescência (BBCH 41)
<b>MORANGUEIRO</b> (Estufa)	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde a plantação até ao final da floração, mas antes do desenvolvimento do fruto (BBCH 69)
<b>VIDEIRA, MACIEIRA, PEREIRA, AMEIXEIRA, CEREJEIRA, DAMASQUEIRO, PESSEGUEIRO, NECTARINAS, LARANJEIRA, TANGERINEIRA, CLEMENTINAS, LIMOEIRO, TORANJEIRA</b>	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde o início do ciclo cultural até ao fim da floração (todas as pétalas caídas) (BBCH 69)
<b>AVEIA, CENTEIO, CEVADA, TRIGO MOLE E TRIGO DURO</b>	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação no sulco ou generalizada à superfície do solo, desde a instalação da cultura até ao fim do afilhamento (BBCH 29)
<b>CRAVEIRO, CRISÂNTEMO, DÁLIA E ROSEIRA</b> (Ar livre e estufa) RELVADOS	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7-14	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde a plantação até ao final do ciclo cultural (BBCH 99)
<b>NABO</b>	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação no sulco ou generalizada à superfície do solo, desde a plantação até às 5 folhas expandidas (BBCH 15)
<b>ACTINÍDIA (KIWI), BANANEIRA, MANGUEIRA, ABACATEIRO, MARMELEIRO, NESPEREIRA</b>	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde o início do ciclo cultural até ao fim da floração (todas as pétalas caídas) (BBCH 69)
<b>BETERRABA, FORRAGEIRA E BETERRABA SACARINA</b>	Caracóis ( <i>Helix aspersa</i> ) Lesmas ( <i>Deroceras</i> sp. <i>Arión hortensis</i> )	7	Aplicação no sulco ou generalizada à superfície do solo, desde a plantação até às 5 folhas expandidas (BBCH 15)