

ÍNDICE MONOGRÁFICO	NOME
A64	ACETATO DE (E)-7-DODECENILA

1. IDENTIFICAÇÃO DO INGREDIENTE ATIVO

1.1 Ingrediente ativo ou nome comum: Acetato de (E)-7-dodecenila

1.2 Sinonímia: Dodec-7-en-1-yl acetate

1.3 N° CAS: 16677-06-8

1.4 Nome químico: (7E)-dodec-7-en-1-yl acetate

1.5 Fórmula bruta: C14H26O2

1.6 Fórmula estrutural:



1.7 Grupo químico: -

1.8 Outras informações relevantes e forma de ação: feromônio sintético para ser utilizado em armadilhas.

2. CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

2.1 Classe agronômica: Feromônio sintético.

2.2 Uso Autorizado: aprovado exclusivamente para exportação

2.3 Conforme aprovação do Comitê Técnico para Assessoramento para Agrotóxicos - CTA, em reunião realizada em 09 de setembro de 2009 e orientações publicadas no Ato nº 7 de 12 de março de 2010 - MAPA, no

registro de todo semioquímico com uso restrito em armadilha não constará a indicação de cultura, ficando autorizado o uso do produto para controle dos alvos biológicos indicados em qualquer cultura na qual ocorrem.

Restrições de uso:

2.4 Intervalo de segurança: Intervalo de segurança não determinado em função da não necessidade de estipular o limite máximo de resíduo (LMR) para este ingrediente ativo.

2.5 Intervalo de reentrada de pessoas nas culturas e áreas tratadas: Não pertinente.

2.6 Estudos de resíduos: Não requeridos.

3. CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS

3.1 Classificação toxicológica: Não classificado, no registro houve a isenção de apresentação dos estudos toxicológicos, conforme Art. 5 da INC Mapa/Anvisa/Ibama nº01/2006.

3.2 Pictogramas, palavras de advertência e frase de perigo: Determinada para cada produto comercial, quando pertinente.

RESOLUÇÃO RE Nº 528, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2021 (DOU de 08/02/2021)