

CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
H19	HABROBRACON HEBETOR

1. IDENTIFICAÇÃO DO INGREDIENTE ATIVO

1.1 Ingrediente ativo: *Habrobracon hebetor*

1.2 Sinonímia e nome popular: *Bracon hebetor*, *Bracon brevicornis*, *Habrobracon brevicornis*.

1.3 Classificação taxonômica¹:

Domínio: Eukaryota

Reino: Metazoa

Filo: Arthropoda

Classe: Insecta

Ordem: Hymenoptera

Família: Braconidae

Gênero: *Habrobracon*

Espécie: *Habrobracon hebetor* (SAY, 1857)

1.4 Forma de ação e outras informações relevantes: De acordo com o artigo 18 da RDC 294/2019, por se tratar de agente biológico de controle, o ingrediente ativo é enquadrado como de baixa toxicidade. Trata-se de agente biológico de controle que tem sua ação por meio do parasitismo dos organismos alvo.

2. CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

2.1. Classe agronômica: Inseticida biológico (Agente Biológico de Controle)

2.2. Uso Autorizado: em todas as culturas de ocorrência dos alvos biológicos. Conforme Ato nº 29/2011 da Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA/MAPA) no registro de Agentes Biológicos de Controle não constará a indicação de cultura ficando autorizado o uso do produto para controle dos alvos biológicos indicados em qualquer cultura na qual ocorram. A indicação pode ser feita por alvo biológico, sendo facultado informar a cultura em que foram realizados estudos.

2.3. Restrições de uso: Não há restrições para o uso deste ingrediente.

2.4. Intervalo de segurança: Não pertinente.

2.5. Intervalo de reentrada: Não pertinente.

2.6. Estudos de resíduos: Não se aplica.

3. CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS

3.1. Classificação toxicológica: De acordo com a pesquisa bibliográfica realizada e de acordo com o anexo IV da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 294, de 29 de julho de 2019, o produto foi enquadrado como Não-Classificado, trata-se de agente biológico de controle.

4. INFORMAÇÕES DISPONÍVEIS NA LITERATURA CIENTÍFICA:

4.1 Informações disponíveis para a espécie do ponto de vista da saúde humana: Não foram encontrados em documentos de agências internacionais, em registros relevantes provenientes de fontes de dados confiáveis e na literatura científica informações quanto a possíveis efeitos negativos na saúde humana advindos da utilização do parasitoide *Habrobracon hebetor*. Considerando o material revisado, as características de criação e aplicação em campo, não há evidências que apontem para qualquer risco em potencial do manuseio e aplicação dos produtos formulados com base de *Habrobracon hebetor*.

Nota

¹ Identificação de acordo com o National Center for Biotechnology Information. Consulta em 20/04/2020. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi>

Resolução-RE nº 3.837, de 24/09/20 (DOU de 28/09/20)