




ПРЕПАРАТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преглед на оценката на риска от пестициди
за активната субстанция *Metarhizium
anisopliae* var. *anisopliae* BIPESCO 5/F52

EFSA Journal 2012;10(1):2498

РЕЗЮМЕ

EFSA организира преразглеждане на Проекта за оценителен доклад (DAR). Заключениета, представени в този доклад са направени на базата на оценката на представителната употреба на *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* BIPESCO 5/F52 за контрол на насекоми при редица култури, както е предложено от нотификатора. Установени са следните пропуски в данните за микроорганизми, биологични, физични и технически свойства и методи за анализ: данни за замърсяващи микроорганизми, патогени и токсини, методи за идентифициране на микроорганизми, различни дуги методи, данни за стабилност при съхранение, данни за формулацията и различни нейни физични и химични свойства. В областта на токсикологията на бозайниците не са идентифицирани пропуски. Не може да бъде изключено продуцирането на токсини и следователно, оценката на риска за хората не може да бъде финализирана. Оценката на риска за консуматорите остава отворена по отношение на ядливи култури. Наличните данни за борбата и поведението в почвата показват, че *Metarhizium anisopliae* може да бъде високо персистентен, значително повече от природните фонове условия. Наличните данни за екотоксикологията не са достатъчни, за да се проведе необходимата оценка на риска за нецелесъобразни организми. Идентифицирани са пропуски в данните за птици и бозайници, водни организми, опрашители, нецелесъобразни артроподи, земни червеи и почвени нецелесъобразни микроорганизми. Характеристиката на риска за диви бозайници, медоносни пчели, земни червеи и нецелесъобразни почвени микроорганизми за представителна употреба не може да бъде



финализирана. Рискът за епизоотични инфекции за широк спектър от гостоприемници, включително полезни артроподи е идентифициран като критична област на внимание.