

Bzdocha rajčiaková (Nezara viridula)

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	dávka na 10l vody	čakacia lehota v dňoch
-----------	--------------	---------------	-------------------	------------------------

Chemická ochrana

MOSPILAN 20 SP	acetamiprid	systémový	2,5 g	10
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	kontaktný	1,5 ml	7
MAVRİK	tau-fluvalinate	kontaktný a požerový	2 ml	14
SANIUM ULTRA	deltamethrin	kontaktný	3,5 ml	14
SANIUM System	flupyradifurone	systémový	60 ml	3

Biologická ochrana

NEEMAZAL T/S	azadirachtin	hĺbkový a lokálne systémový	30 ml	3
SPINTOR	spinosad	kontaktný a požerový	4 ml	7
NovaFerm ORION	spóry mikroorganizmov	atraktantný a parazitický účinok	60 - 80 ml	0
EFFETTO	rihozféra a baktérie mykorízy	aktivácia obranných systémov, prevencia	50 ml	0

Poznámka: Bzdocha rajčiaková škodí cicaním rastlinných štiav zo všetkých nadzemných orgánov rastliny, ale najviac preferuje mladé plody v čase dozrievania a výhonky. Poškodené plody majú na povrchu bledé škvrny, ktoré časom hnednú až černejú. Kvalita plodov klesá, deformujú sa a opadávajú. Okrem toho majú nepríjemnú chuť. Sekundárne sa na napadnutých častiach môžu vyskytnúť infekcie, ktoré bzdochy prenášajú. a pri premnožení dokáže výrazne poškodiť predovšetkým plody rajčiakov B a papriky, ale aj ďalších druhov zeleniny. Vybierať sa môžu najmä larvy C, ktoré na rozdiel od dospelcov A ešte nelietajú. Jednotlivé plodiny sa môžu ošetriť proti škodcovi prípravkami povolenými proti iným škodcom - viď tabuľka vyššie, a ich kombináciou. Mladé jedince sú čiernej farby s bledými škvrkami, dospelce sú zelené. Dospelá bzdocha prezimuje pod kôrou stromov, pod opadaným lístím, tiež v bytoch alebo iných budovách. Na jar úkryt opúšťa a začína prijímať potravu, krátko po úživnom žere dochádza k páreniu a samičky kladú vajíčka na hornú stranu listu. Vyliahnuté larvy neprijímajú potravu, nerozliezajú sa, ale zostávajú v skupinách, čo im umožňuje spoločne sa chrániť pred predátormi vylučovaním chemických látok.

