

INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA ČEBULNICAH

Podatki iz registra FFS na dan 10. januar 2022

Pripravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Registracije	Karenca dni	Škodljivci	Razvrstitev po IRAC ¹
Karate Zeon 5 CS	lambda-cihalotrin 5	0,15	Č, ČS, P, Š	Č, ČS, Š: 28 P: 14	Č, ČS, Š: resarji in druge grizoče in sesajoče žuželke P: listne uši in drugi grizoče in sesajoče žuželke	3A
Benevia	Ciantraniliprol 10	0,75	Č, ČS, Š	14	zmanjševanje številčnosti cvetličnega resarja, zatiranje čebulne muhe	28
Columbo 0,8 MG	Cipermetrin 0,8	12	Č, ČS, Š	zagotovljena s časom uporabe	zmanjševanje populacij strun	3A
Laser 240 SC	spinosad 24	0,45	Č, P	3	tobakov resar	5
Laser plus	spinosad 48	0,2	Č, P	Č: 7 P: 14	zmanjševanje številčnosti populacije cvetličnega resarja	5
Drugi insekticidi						
Agree WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> 50	1	čebulnice	ni potrebna	zatiranje gosenic škodljivih metuljev	11
Neemazal – T/S	azadirachtin A 1	3	Č, P	28	sesajoče in grizoče žuželke, resarji, škržati, listne uši	UN

Č=čebula, ČS= česen, P=por, Š=šalotka

¹ razvrstitev po IRAC: v skupine po načinu delovanja. Za preprečevanje odpornosti menjamo snovi z različnimi načini delovanja.