

Rozsah a spôsob dávkovania produktu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Koncentrácia v %	Dávka do 10 L vody na 100m ²	Čakacia lehota v dňoch	Povolené kombinácie a poznámky
Jadroviny	Roztočec ovocný	0,05-0,1%	7,5-15ml	28 dní	Aplikujte so znáčajom, proti roztočcom ošetrte hneď po opade kvetných lupenov na zabezpečenie dlhej reziduálnej účinnosti
Jadroviny	Roztočec viedenský	0,05-0,1%	7,5-15ml	28 dní	Aplikujte so znáčajom, proti roztočcom ošetrte hneď po opade kvetných lupenov na zabezpečenie dlhej reziduálnej účinnosti
Uhoriky	Roztočec chmeľový	0,06%	6-10ml	7 dní	Proti roztočcom, mínerkam a strapkám aplikovať pri prvých príznakoch napadnutia a postrek opakovať v 7 dňových intervaloch (proti strapke západnej v 3-5 dňových intervaloch). Podmienkou dobrej účinnosti je dostatočné množstvo postrekovej kvapaliny a dostatočné pokrytie listov, postreková kvapalina však nesmie stekať z povrchu listov.
Uhoriky	Strapka západná	0,1%	10ml	7 dní	Proti roztočcom, mínerkam a strapkám aplikovať pri prvých príznakoch napadnutia a postrek opakovať v 7 dňových intervaloch (proti strapke západnej v 3-5 dňových intervaloch). Podmienkou dobrej účinnosti je dostatočné množstvo postrekovej kvapaliny a dostatočné pokrytie listov, postreková kvapalina však nesmie stekať z povrchu listov.
Paprika	Roztočec chmeľový	0,06%	6-10ml	3 dni	Proti roztočcom, mínerkam a strapkám aplikovať pri prvých príznakoch napadnutia a postrek opakovať v 7 dňových intervaloch (proti strapke západnej v 3-5 dňových intervaloch). Podmienkou dobrej účinnosti je dostatočné množstvo postrekovej kvapaliny a dostatočné pokrytie listov, postreková kvapalina však nesmie stekať z povrchu listov.
Okrasné rastliny	Roztočec chmeľový	0,06%	6-10ml	3 dni	Pred veľkoplošným ošetrením okrasných rastlín odporúčame overiť si na menšom počte rastlín citlivosť pestovanej kultúry v miestnych podmienkach
Okrasné rastliny	Strapka západná	0,1%	10ml	3 dni	Pred veľkoplošným ošetrením okrasných rastlín odporúčame overiť si na menšom počte rastlín citlivosť pestovanej kultúry v miestnych podmienkach