

Pravila za korištenje Relikt R 15% na usjevima koštičavog voća (višnja, trešnja) (kod uzgoja industrijskog vrta) Obračun primjene Relikta 15% na 50 ha nasada trešnje i višnje

Faza	Način i doza primjene		Potreba za 50 ha, l
	prskanje utrošak radne tekućine – 500 l/ha	Prihranjivanje korijena (zalijevanje) pri koncentraciji lijeka 5l / 1000l vode	
Početak sazrijevanja pupoljaka	-	5-6 l/ha	250-300
Uoči cvatanja	0,35/0,5 l/ha	-	17,5-25
14 dana nakon drugog tretmana	0,5/0,7 l/ha	-	25-35
Kraj cvjetanja 28 dana	0,5/0,7 l/ha	5-6 l/ha	275-335
Nakon 42 dana	0,5/0,7 l/ha	-	25-35
UKUPNO: na 50 ha, po sezoni, potrebno Relikt 15% - od 592,5 do - 730 l			

Ukoliko se pojave ekstremni vremenski uvjeti (suša), količina folijarne primjene se može povećati. Minimalni razmak između prihranjivanja je 10-14 dana.

Važno! Kako bi se spriječilo ispiranje agrokemikalije u donje horizonte tla, korijensko hranjenje biljaka provodi se nakon glavnog zalijevanja! Važno je uvesti humat tijekom navodnjavanja sa posljednjom količinom vode kako se ne bi ispirao u dublje slojeve (ispod rizosfere), potrebno je da dospije u sloj korijena.

Kod sastavljanja spremnika mješavine za prskanje potrebno je započeti un- ošenje komponenata u spremnik prskalice s pripravcima/gnojivima kiselog pH (pogledati etiketu). U pravilu se prvo otapaju pesticidi (počevši od sipkih prahova do BP, KS, EC), zatim gnojiva, zatim mikrognojiva i tek onda stimulansi. Za učinkovito miješanje i smanjenje rizika od nuspojava, u spremniku prskalice se spajaju samo osnovne otopine pripravaka.

Prije ulijevanja gnojiva u spremnik prskalice provodi se test kompatibilnosti. U staklenu posudu s poklopcem (teglu) uliti vodu (voda mora biti iz istog izvora kao u raspršivaču), dodati pripravke – komponente spremnika u omjeru koji odgovara normama potrošnje na terenu. Zatvorite posudu i promiješajte sadržaj okrećući 10-15 puta. Homogenost smjese procjenjuje se vizualno 2 puta, odmah nakon miješanja i nakon 30 minuta, ostavljajući smjesu da se slegne. Ako je kao rezultat probnog miješanja pripravaka nastala smjesa koja se stratificirala u roku od 30 minuta, ali se lako miješa ponovnim miješanjem, tada se takva radna otopina može koristiti u polju pomoću stalno pokrenute mješalice u spremniku prskalice. Ako se kao rezultat probnog miješanja pripravaka stvori nehomogena smjesa ulja, taloga, ljuskica, takve mješavine nisu prikladne za upotrebu.