

## **Propisi za korištenje Relikt R 15% na europskoj maslini (kod uzgoja industrijskog vrta) Obračun primjene Relikta 15% na 50 ha maslinika**

Faza	Način i doza primjene		Potreba za 50 ha, l
	Prskanje utrošak radne tekućine od 500 l/ha	Prihranjivanje korijena (zalijevanje) pri koncentraciji Relikt 5 l / 1000 l vode	
6 tjedana prije cvatnje	-	5-8 l/ha	250/400
Pupljenje	0,5 l/ha	-	25
Kraj cvatnje (jajnik)	0,5 l/ha	5-8 l/ha	275/425
14 dana nakon trećeg tretmana	0,5 l/ha	-	25
28 dana nakon trećeg tretmana	0,5 l/ha	-	25
42 dana nakon trećeg tretmana	0,5 l/ha	5-8 l/ha	275/425
<b>UKUPNO: na 50 ha, po sezoni, potrebno Relikt R 15% - od 875 do – 1325 l</b>			

**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 zadnjom 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 unošenje 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 raslojila unutar 30 minuta, ali se ponovnim miješanjem lako miješa, tada se takva radna otopina može koristiti u polju uz uvjet da je mješalica u spremniku prskalice stalno radi. Ako se kao rezultat probnog miješanja pripravaka stvori nehomogena smjesa ulja, mulja, pahuljica tada takve mješavine nisu prikladne za upotrebu.