

Pravilnik o uporabi Relikta R 15% na evropskih oljkah (pri gojenju industrijskega vrta) Izračun uporabe Relikta 15% na 50 ha oljčnih nasadov

Faza	Način in odmerek zdravila		Potreba po 50 ha, l
	Poraba škropiva delovne tekočine 500 l/ha	Hranjenje korenin (zalivanje) pri koncentraciji Relikta 5 l / 1000 l vode	
6 tednov pred cvetenjem	-	5-8 l/ha	250/400
Brstenje	0,5 l/ha	-	25
Konec cvetenja (jajčnik)	0,5 l/ha	5-8 l/ha	275/425
14 dni po tretjem zdravljenju	0,5 l/ha	-	25
28 dni po tretjem zdravljenju	0,5 l/ha	-	25
42 dni po tretjem zdravljenju	0,5 l/ha	5-8 l/ha	275/425
SKUPAJ: na 50 ha, na sezono, potreben Relikt R 15% - od 875 do – 1325 l			

Pomembno! Da bi preprečili izpiranje agrokemikalij v spodnje horizonte tal, se po glavnem zalivanju izvaja hranjenje korenin rastlin! Pomembno je, da humat vnesemo med namakanjem z zadnjo količino vode, da se ne izpere v globlje plasti (pod rizosfero), mora doseči koreninsko plast.

Pri sestavljanju rezervoarja škropilnice je potrebno začeti vnašanje komponent v rezervoar škropilnice s pripravki/gnojili kislega pH (glej etiketo). Praviloma se najprej raztopijo pesticidi (od sipkih praškov do BP, KS, EC), nato gnojila, nato mikrognojila in šele nato stimulansi. Za učinkovito mešanje in zmanjšanje tveganja stranskih učinkov se v škropilnici združijo le osnovne raztopine pripravkov.

Pred vlivanjem gnojila v rezervoar škropilnice se izvede test združljivosti.

V stekleno posodo s pokrovom (kozarec) nalijemo vodo (voda mora biti iz istega vira kot v škropilnici), dodamo pripravke – sestavine posode v razmerju, ki ustreza normativom porabe na terenu. Posodo zaprite in vsebino premešajte z 10-15 obračanjem. Homogenost zmesi se vizualno oceni 2-krat, takoj po mešanju in po 30 minutah, ko se zmes pusti, da se usede.

Če je pri poskusnem mešanju pripravkov nastala zmes, ki se je razslojila v 30 minutah, vendar jo je s ponovnim mešanjem enostavno premešati, potem lahko takšno delovno raztopino uporabimo na terenu, če je mešalnik v rezervoar škropilnice nenehno deluje. Če zaradi poskusnega mešanja pripravkov nastane nehomogena mešanica olja, gošče, kosmičev, potem takšne mešanice niso primerne za uporabo.