

Pravila za uporabo Relikta R 15% na posevkih koščičastega sadja (češnje) (pri gojenju industrijskega vrta) Izračun uporabe Relikta 15% na 50 ha nasadov češenj in češenj.

Faza	Način in odmerek zdravila		Potreba po 50 ha, l
	poraba delovne tekočine za škropljenje – 500 l/ha	Hranjenje korenin (zalivanje) s koncentracijo zdravila 5l / 1000l vode	
Začetek zorenja popkov	-	5-6 l/ha	250-300
Na predvečer cvetenja	0,35/0,5 l/ha	-	17,5-25
14 dni po drugo zdravljenje	0,5/0,7 l/ha	-	25-35
Konec cvetenja 28 dni	0,5/0,7 l/ha	5-6 l/ha	275-335
Po 42 dneh	0,5/0,7 l/ha	-	25-35
SKUPAJ: na 50 ha, na sezono, potreben Relikt 15% - od 592,5 do - 730 l			

Če nastopijo ekstremne vremenske razmere (suša), lahko količino foliarnega nanašanja povečamo. Najmanjši interval med hranjenji je 10-14 dni.

Pomembno! Da bi preprečili izpiranje agrokemikalij v spodnje horizonte tal, se po glavnem zalivanju izvaja koreninsko hranjenje 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 zaprete 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 v 30 minutah razslojila, vendar jo je s ponovnim mešanjem enostavno premešati, potem lahko takšno delovno raztopino uporabimo na polju s stalno delujočim mešalnikom v škropilnici. rezervoar. Če zaradi poskusnega mešanja pripravkov nastane nehomogena mešanica olja, usedline, lusk, takšne mešanice niso primerne za uporabo.