



VINOGRADI

Tradicionalni plan đubriva

SADNICE

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Pre sadnje	ITALPOLLINA	2 – 3 tona/Ha (bio)	Organske supstance poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Presadivanje - u redove	GUANITO NPK 6-15-3 + Mg + 10 Ca	0,6 tona/ha (bio)	Starter efekat, direktan efekat na poboljšanje korena
Presadivanje - u redove	AEGIS Micro granule ili AEGIS IRRIGA	5 gr/biljkat ili 1,5 Kg/Ha	Aegis stvara simbiotsku vezu, povećava absorpciju korena
Tokom vegetacije	TRAINER	3L/Ha/primena illi 3L/Ha/primena (bio)	Pruža bolji rast biljke, može se primenjivati svakih 10 dana
Tokom vegetacije	SCUDO i/ili FIT ONE	1 – 2L/Ha/primena (bio) i/ili 3 L/Ha/primena	Da bi se povećala otpornost biljke na plamenjaču
Nedostatak gvožđa	MYR CHOLOROSIS	2 – 3 L/Ha/primena (bio)	Nedostatak gvožđa se može pojaviti pre cvetanja, preventivne mere su uvek najbolje. 3 tretmana

Vinograd u proizvodnji

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Pre rasta listova, nakon zime	PHENIX 6/8/15SK + 2MgS ili 12/5/15 SK	0,6 – 0,8 tona/Ha (bio) ili 0,4 – 0,6 tona/Ha	Kompletno I izbalansirano đubrenje. Visok sadržaj kalijuma
Pre cvetanja	MYR CHLOROSIS i/ili TRAINER	3 L/Ha/primena (bio) i/ili 3 L/Ha/primena (bio)	3 primene, u slučaju malog nedostatka gvožđa, koristiti samo MYR chloroszs, u slučaju vleikog nedostatka I streasa koristiti oba proizvoda, ukoliko nema nedostatka gvožđa koristiti sa mo trener.
Pre i nakon cvetanja	AUXYM	0,5 L/Ha/primena (bio)	2 primene da bi se poboljšalo zamatanje plodova
Pre i nakon cvetanja	SCUDO i/ili FIT ONE	1 – 2L/Ha/primena (bio) i/ili 3 L/Ha/primena	Da bi se povećala otpornost na plamenjaču.
Formiranje grozda	AUXYM	0,5 L/Ha/primena (bio)	Povećava veličinu grozda, smanjuje rizik od sive truleži
Tokom vegetativnog ciklusa	MYR Mg	3 L/Ha/primena (bio)	3 primene u slučaju nedostatka Magnezijuma
Promena boje bobica	MYR K	5 L/Ha/primena (bio)	Povećava sadržaj šećera
Nakon berbe	MYR MICRO	3L/Ha	Ponoviti 2 puta

Beleške: doze se odnose na zemljišta sa prosečnom plodnošću.