



VINSKE SORTE GROŽĐA

TEHNOLOGIJA ISHRANE VINOVE LOZE - VINSKE SORTE GROŽĐA



MELIORATIVNO ĐUBRENJE PRILIKOM ZASNIVANJA VINOGRADA

Organsko đubrivo	Količina	Mineralno đubrivo	Količina
FERTOR ili SIFORGA	2,5 t/ha	YaraMila™ Cropcare	400-800 kg/ha

* ukoliko je izražen nedostatak kalijuma u zemljištu dodati granulisani KALIJUM SULFAT 100-300 kg/ha

OSNOVNO ĐUBRENJE U JESEN VINSKIH SORTI

Vreme primene	Organsko đubrivo	Količina	Mineralno đubrivo	Količina
Vinogradi bez redukcije prinosa i porasta	FERTOR ili SIFORGA	1,5-2,5 t/ha	YaraMila™ Cropcare 8-11-23	250-400 kg/ha
Vinogradi sa umereno redukcijom prinosa i porasta	FERTOR ili SIFORGA	1-2 t/ha	YaraMila™ Cropcare 8-11-23	150-250 kg/ha
Vinogradi sa izraženom redukcijom prinosa i porasta	FERTOR ili SIFORGA	1-2 t/ha	YaraMila™ Cropcare 8-11-23	100-200 kg/ha

PRIHRANJIVANJE VINSKIH SORTI GRANULISANIM ĐUBRIVIMA U VEGETACIJI

	Proleće pred kretanje vegetacije ili ako je vegetacija već krenula		Pred ili tokom cvetanja	
	Mineralno đubrivo	Količina	Mineralno đubrivo	Količina
Vinogradi bez redukcije prinosa i porasta	YaraMila™ Cropcare	200-300 kg/ha	YaraMila™ Cropcare 11-11-21	100-150 kg/ha
Vinogradi sa umereno redukcijom prinosa i porasta	YaraMila™ Cropcare	150-200 kg/ha	YaraMila™ Cropcare 11-11-21	100-150 kg/ha
Vinogradi sa izraženom redukcijom prinosa i porasta	YaraMila™ Cropcare	100-150 kg/ha	YaraMila™ Cropcare 11-11-21	100-150 kg/ha

FERTIRIGACIJA

Period	Vrsta đubriva	Količina
Kretanje vegetacije	Ferticare™ 15-30-15	70-100 kg/ha
Nakon kretanja vegetacije do cvetanja	Ferticare™ 14-11-25	80-150 kg/ha
Nakon cvetanja porast bobica	Ferticare™ 24-8-16	80-100 kg/ha
Pred promenu boje bobica	Ferticare™ 10-5-26	do 150 kg/ha

FOLIJARNA PRIHRANA

Vreme primene	Vrsta đubriva	Doza kg/ha	Koncentracija %
Početak vegetacije	Ferticare™ 14-11-25	3-5	0,3-0,5
Nakon cvetanja	Ferticare™ 14-11-25	3-5	0,3-0,7
Razvoj bobica	Ferticare™ 10-5-26	3-5	0,5-0,8
Razvoj bobica	Ferticare™ 10-5-26	3-5	0,5-0,8

Preventivno i u slučaju pojave nedostatka gvožđa (Fe- hloroza) koristiti **YaraVita™** Rexolin D12.

