














VINOVA LOZA

FENOFAZA RAZVOJA		TRETMAN	GNOJIVO I DOZA PRIMJENE
PUPANJE		GNOJDIBA PROTIV POJAVE KOROZE VINOVE LOZE (na vapnenim tlima)	ULTRAFERRO (u tlo) 20-40 kg/ha 5-10 grama/trsu
RAST MLADICA		BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI RAST I RAZVOJ MLADICA	VEGENERGY 1 lit/ha MIKROCHELAT 15 Zn-EDTA 1 kg/ha NITROTECNIA 20 2-3 lit/ha
PRIJE CVATNJE		BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI	PHYLGREEN 1 lit/ha MIKROVIT BORON TURBO 1-2 lit/ha
KRAJ CVATNJE		BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI RAST I RAZVOJ MLADICA	VEGENERGY 1 lit/ha COCKTAIL JADE 1 kg/ha NITROTECNIA N20 2-3 lit/ha
RAST GROZDOVA		BIOSTIMULATOR RAST I RAZVOJ MLADICA (ponoviti 2-3 tretmana u razmaku od 14 dana tijekom ljetnog perioda)	VEGENERGY 1 lit/ha NITROTECNIA 20 2-3 lit/ha EPSO TOP 5-10 kg/ha MIKROCHELAT 15 Zn-EDTA 1 kg/ha
ŠARA		BIOSTIMULATOR DOZRIJEVANJE GROŽĐA	PHYLGREEN 1 lit/ha CARBOTECNIA K37 3-5 lit/ha
ZRIOBA		KALIJ (K) DOZRIJEVANJE GROŽĐA	PHYLGREEN 1 lit/ha CARBOTECNIA K37 3-5 lit/ha
PRIJE PADA LISTA		MIKROELEMENTI	COCKTAIL JADE 1-2 kg/ha
DODATNA FOLIJARNA GNOJDIBA	Pojava sušenja peteljkovine i vrha grozdova (nedostatak magnezija Mg)	GNOJDIBA MAGNEZIJEM (Mg)	EPSO TOP 5-15 kg/ha 2-3x u razmaku od 7-10 dana (max. 5 kg/100 lit. vode)

Naziv preparata	Namjena, sastav i doza primjene	Sastav:
CARBOFOL ACAO 	Proizvod na bazi sumpora (S) u obliku kompleksa sumpor-polikarboksilata. Primjena bez ograničenja kod visoke temperature zraka (<i>alternativa za sumporne preparate tijekom ljetnog perioda</i>) 100% sistemični učinak (potpuna translokacija unutar biljke, BEZ OPASNOSTI ISPIRANJA KIŠOM). POVEĆAVA AKTIVNU OTPORNOST NA PEPELNICU. 100% kompatibilan sa bakrom i sumporom	Sastav: <i>Sumpor (SO₃): 20,0%</i> Doza primjene: <i>Folijarno: 2,0-3,0 lit/ha</i>
CARBOFOL SEC 	Tekući proizvod na bazi Na-hidrogenkarbonata (OSNOVNE TVARI). Primjena bez fitotoksičnosti kod visoke temperature zraka (<i>alternativa za sumporne preparate tijekom ljetnog perioda</i>). Snažan kontaktni učinak. Bez karence i rezidua na bobicama grožđa. PREVENTIVNI I KURATIVNI UČINAK PEPELNICU. Bez razvoja rezistentnosti kod pepelnice vinove loze.	Sastav: <i>Na-hidrogenkarbonat (CAS broj: 144-55-8)</i> Doza primjene: <i>Folijarno: 2,5-3,0 lit/ha</i>
COPFORT 	Gnojvo na bazi Cu-glukonata. Čista otopina Cu-glukonata; bez dodatka anorganskog oblika bakra (sulfata) SISTEMIČNI UČINAK I VEĆA OTPORNOST NA BOLESTI – PERONOSPORA I TRULEŽ (BOTRITIS). Bez opasnosti ispiranja kišom. 100% kompatibilan sa bakrom i sumporom	Sastav <i>Bakar (Cu): 6,0%</i> <i>pH_(1% otopina): 2,0-4,0</i> Doza primjene: <i>Folijarno: 2,0-4,0 lit/ha</i>



Gnojivo	Doza primjene	Sastav
BIOSTIMULATORI		
VEGENERGY	1 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi aminokiseline iz sirovina biljnog porijekla</i> 23% slobodnih aminokiselina
PHYLGREEN	1 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi hladno prešanog ekstrakta morske alge Ascophyllum nodosum</i>
MIKROELEMENTI		
COCKTAIL JADE	1 kg/ha	<i>Mješavina svih fiziološki važnih mikroelemenata + MgO (Fe, Mn, Zn, Cu, B + MgO)</i>
MIKROCHELAT Zn-15 EDTA	1 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi mikroelementa cinka (Zn)</i> 15% Zn-EDTA helat
MIKROVIT BORON TURBO	1-2 lit/ha	<i>Gnojivo na bazi bora (B)</i> 10,9% B u obliku bor-etanolamina
MAKROELEMENTI		
NITROTECNIA 20	2-3 lit/ha	<i>Tekuće otopina UREE bez biureta i amonijaka, u kompleksu sa karboksilnim kiselinama niske molekularne mase</i> 20% N. SNAŽAN POTICAJ RASTA.
CARBOTECNIA K37	3-5 lit/ha	<i>Tekuće gnojivo sa viskom količinom kalija (K₂O) u kompleksu sa polikarboksilnom kiselinom</i> 37,0%, K ₂ O
OSTALA GNOJIVA		
EPSO TOP	5-15 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi magnezij-sulfata</i> 16,0% MgO