





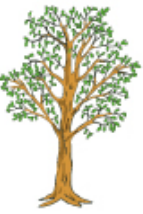





TREŠNJA

FENOFAZA RAZVOJA		TRETMAN	GNOJIVO I DOZA PRIMJENE
POČETAK CVJETNOG PUPA		GNOJDIBA NA POČETKU CVATNJE BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI	PHYLGREEN 1 lit/ha MIKROVIT BORON TURBO 1-2 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha
CVATNJA (30% otvorenih cvjetova)		<i>BIOSTIMULATOR</i> <i>(kod pojave kiše ili suhog vjetra na početku cvatnje trešnje, sprječava opadanje cvijeta) + primjena botricida (Signum/Switch)</i> PHYLGREEN 1-1,5 lit/ha	
PAD LATICA		BIOSTIMULATOR RAST I RAZVOJ PLODOVA I LISNE MASE DUŠIK	VEGENERGY 1 lit/ha COCKTAIL JADE 0,5 kg/ha MIKROCHELAT Zn-15 0,5 kg/ha NITROTECNIA 20 2,5 lit/ha
RAST PLODOVA		BIOSTIMULATOR RAST I RAZVOJ PLODOVA	VEGENERGY 1-2 lit/ha CALITECH/TECNOCALCIO 3-5 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 0,5 kg/ha (ponoviti 2x u razmaku od 7-10 dana)
PROMJENA BOJE PLODOVA		BIOSTIMULATOR POČETAK DOZRIJEVANJE PLODOVA	VEGENERGY 1 lit/ha CARBOTECNIA K-37 3-5 lit/ha MIKROVIT BORON TURBO 1 lit/ha (ponoviti 2x u razmaku od 7-10 dana)
ZRIOBA PLODOVA		BIOSTIMULATOR DOZRIJEVANJE PLODOVA	VEGENERGY 1 lit/ha OPTYSIL LONGLIFE 1,0-1,5 kg/ha KYTOS ENZIME 1,0-1,5 lit/ha (ponoviti 2x u razmaku od 7-10 dana)
FOLIJARNA GNOJDIBA NAKON BERBE PLODOVA (ljet-jesen)			
TIJEKOM LJETA		UNIVERZALNO NPK GNOJIVO SA MIKROELEMENTIMA	GROGREEN NPK 20:20:20 + mikro 2-3 kg/ha (2-3 tretmana u razmaku od 4 tjedna)
PRJE PADA LISTA		MIKROELEMENTI	MIKROVIT BORON TURBO 2 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 2 kg/ha COCKTAIL JADE 1 kg/ha

Naziv preparata	Namjena, sastav i doza primjene	
CARBOFOL PROPER	<p>CARBOFOL PROPER je tekuće gnojivo NP 10:8 (tzv. fosforni sapun). Višestruke namjene u poljoprivrednoj proizvodnji. Koristi se kao sredstvo za zakiseljavanje, okvašivač i sredstvo za ispiranje melase i organskih ostataka sa listova i plodova.</p> <p><i>Preparat kisele pH vrijednosti (pH=5,0) te uspješno zamjenjuje upotrebu kalijevih sapuna koji imaju izrazito visoku alkalnu pH vrijednost (pH 10-11) i mogu biti toksični za biljke.</i></p> <p>Učinkoviti kontaktni preparat protiv lisnih uši!!!</p>	<p>Sastav</p> <hr/> <p><i>Dušik (N):</i> 10,0%</p> <hr/> <p><i>Fosfor (P₂O₅):</i> 8,0%</p> <hr/> <p><i>pH(1% otopina):</i> 5,0</p> <hr/> <p>Doza primjene:</p> <hr/> <p><i>Folijarno</i> 0,1-0,15 <i>(okvašivač):</i> lit/100 lit.</p> <hr/> <p><i>Folijarno</i> 0,8-1,0 <i>(ispiranje melase)</i> lit/100 lit.</p> <hr/>
NIUPER PHOS	<p>Posebno formulirano gnojivo sa visokom količinom fosfora (50% P₂O₅) za folijarnu primjenu na karbonatnim tlima.</p> <p><i>Zbog visoke količina vapna/karbonata u tlu dolazi do blokade usvajanja fosfora iz tla.</i></p> <p>Preporuča se primjena u početnoj fazi rasta ploda (nakon pada latica).</p>	<p>Sastav</p> <hr/> <p><i>Fosfor (P₂O₅):</i> 50,0%</p> <hr/> <p><i>pH(1% otopina):</i> 2,0</p> <hr/> <p>Doza primjene:</p> <hr/> <p><i>Folijarno:</i> 1,0-2,0 lit/ha</p> <hr/>
CARBO ECO pH	<p>CARBO ECO pH je posebno formulirano tekuće gnojivo koje se koristi za korekciju pH vrijednosti vode i vodene otopine gnojiva i pesticida na bazi karboksilnih kiselina. Uspješno neutralizira višak karbonatnog iona u vodi za bolji učinak folijarnih gnojiva i pesticida u uzgoju krumpira.</p> <p>Važan za tretman „karbonatnih“ voda.</p>	<p>Sastav</p> <hr/> <p><i>Mangan (Mn):</i> 2,0%</p> <hr/> <p><i>Niskomolekularne karboksilne kiseline</i></p> <hr/> <p><i>pH(1% otopina):</i> 2,8</p> <hr/> <p>Doza primjene:</p> <hr/> <p><i>Folijarno:</i> 30-50 ml/100 lit. vode</p> <hr/>
OPTYSIL LONGLIFE	<p>Posebna formulacija gnojiva na bazi kalcija (Ca) i silicija (Si) za bolju kvalitetu plodova trešnje i bolje čuvanje u hladnjači.</p> <p>Kompleks kalcija u organskom obliku sa vodotopivim silicijem (Si).</p> <p>Završni tretmani plodova trešnje tijekom dozrijevanja.</p>	<p>Sastav</p> <hr/> <p><i>Kalcij (CaO):</i> 22,0%</p> <hr/> <p><i>Silicij (Si):</i> 4,9%</p> <hr/> <p><i>pH(1% otopina):</i> 4,8</p> <hr/> <p>Doza primjene:</p> <hr/> <p><i>Folijarno:</i> 1,0-1,5 kg/ha</p> <hr/>
KYTOS ENZIME 	<p>Preparat na bazi osnovne tvari – hitozan hidroklorida</p> <p>KONTAKTNI preparat sa kurativnim učinkom na brojne patogene organizme</p> <p>Dobar kurativni učinak na bolesti na uzročnika truleži bobice (Botritis)</p> <p>PROIZVOD BEZ KARENCE</p>	<p>Sastav</p> <hr/> <p><i>Hitozan-hidroklorid:</i> 5,0%</p> <hr/> <p><i>pH(1% otopina):</i> 2,5</p> <hr/> <p>Doza primjene:</p> <hr/> <p><i>Folijarno:</i> 1,0-3,0 lit/ha</p> <hr/>

Gnojivo	Doza primjene	Sastav
BIOSTIMULATORI		
VEGENERGY	1-2 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi aminokiselina. Visoka koncentracija lizina – promotor rasta plodova 23% slobodnih aminokiselina</i>
PHYLGREEN	1-1,5 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi hladno prešanog ekstrakta morske alge Ascophyllum nodosum</i>
MIKROELEMENTI		
COCKTAIL JADE	1-2 kg/ha	<i>Mješavina svih fiziološki važnih mikroelemenata + MgO (Fe, Mn, Zn, Cu, B + MgO)</i>
MIKROVIT BORON TURBO	1-2 lit/ha	<i>Gnojivo na bazi bora (B) 10,9% B u obliku bor-etanolamina</i>
MIKROCHELAT Zn-15	1 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi mikroelementa cinka (Zn) 15% Zn-EDTA helat</i>
MAKROELEMENTI		
NITROTECNIA 20	2-2,5 lit/ha	<i>Tekuća otopina UREE bez biureta i amonijaka 20% N</i>
TECNOCALCIO	3 lit/ha	<i>Tekuća otopina na bazi kalcija (Ca)</i>
CALITECH	3-5 lit/ha	<i>Tekuća otopina Ca-nitrata sa mikroelementima i magnezijem (MgO)</i>
CARBOTECNIA K-37	3-5 lit/ha	<i>Gnojivo na bazi kalija 37% K₂O</i>
GROGREEN NPK 20:20:20 + mikro	2-3 kg/ha	<i>Univerzalno NPK 20:20:20 gnojivo sa mikroelementima, kisele pH vrijednosti za primjenu sa tvrdim, karbonatnim vodama</i>

