










MANDARINA

FENOFAZA RAZVOJA		TRETMAN	GNOJIVO I DOZA PRIMJENE
POČETAK VEGETACIJE		GNOJDIBA ZA POČETAK RASTA NOVE LISNE MASE NAKON ZIMSKOG MIROVANJA	VEGENERGY 1 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha NIUPERPHOS 1-2 lit/ha
PRIJE CVATNJE		BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI (BOR)	PHYLGREEN 1 lit/ha MIKROVIT BORON TURBO 1-2 lit/ha
CVATNJA (30% otvorenih cvjetova)		<i>BIOSTIMULATOR (kod pojave kiše ili suhog vjetra na početku cvatnje mandarine, sprječava opadanje cvijeta, dodatni učinak na privlačenje pčela i bolju oplodnju)</i> PHYLGREEN 1-1,5 lit/ha	
KRAJ CVATNJE		BIOSTIMULATOR RAST I RAZVOJ PLODOVA I LISNE MASE DUŠIK	VEGENERGY 1 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha NITROTECNIA 20 2-3 lit/ha
RAST PLODOVA		BIOSTIMULATOR RAST I RAZVOJ PLODOVA	VEGENERGY 1 lit/ha CALITECH 3-5 lit/ha
DOZRIJEVANJE		BIOSTIMULATOR DOZRIJEVANJE PLODOVA (VIŠE SUHE TVARI U PLODOVIMA MANDARINE)	VEGENERGY 1 lit/ha CARBOTECNIA K37 3-5 lit/ha
NAKON BERBE		MIKROELEMENTI	COCKTAIL JADE 1-2 kg/ha

DODATNA FOLIJARNA GNOJDIBA	Poticaj fotosinteze mandarine (zbog kompeticije kalija s magnezijem u tlu)	GNOJDIBA MAGNEZIJEM (Mg)	EPSO TOP 5 kg/100 lit. vode 2x u razmaku od 30 dana tijekom rasta plodova
----------------------------	--	--------------------------	---

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 kod jakog napada uši.</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>Sastav</p> <table border="1"> <tr> <td>Dušik (N):</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>Fosfor (P₂O₅):</td> <td>8,0%</td> </tr> <tr> <td>pH_(1% otopina):</td> <td>5,0</td> </tr> </table> <p>Doza primjene:</p> <table border="1"> <tr> <td>Folijarno (okvašivač):</td> <td>0,1-0,15 lit/100 lit.</td> </tr> <tr> <td>Folijarno (ispiranje melase)</td> <td>0,8-1,0 lit/100 lit.</td> </tr> </table>	Dušik (N):	10,0%	Fosfor (P ₂ O ₅):	8,0%	pH _(1% otopina) :	5,0	Folijarno (okvašivač):	0,1-0,15 lit/100 lit.	Folijarno (ispiranje melase)	0,8-1,0 lit/100 lit.
Dušik (N):	10,0%										
Fosfor (P ₂ O ₅):	8,0%										
pH _(1% otopina) :	5,0										
Folijarno (okvašivač):	0,1-0,15 lit/100 lit.										
Folijarno (ispiranje melase)	0,8-1,0 lit/100 lit.										

PREGLED GNOJIVA ZA FOLIJARNU GNOJIDBU MANDARINA

Gnojivo	Doza primjene	Sastav
BIOSTIMULATORI		
VEGENERGY	1-2 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi aminokiseline iz sirovina biljnog porijekla</i> 23% slobodnih aminokiselina
PHYLGREEN	1-1,5 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	1 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi mikroelemenata cinka (Zn)</i> 14% 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, 20% N</i>
CALITECH	3-5 lit/ha	<i>Tekuća otopina Ca-nitrata sa mikroelementima (Fe, Mn, Zn, B) + magnezij (MgO)</i>
CARBOTECNIA K37	3-5 lit/ha	<i>Tekuće gnojivo sa viskom količinom kalija (K₂O)</i> 37,0%, K ₂ O
NIUPERPHOS	1-2 lit/ha	<i>Gnojivo na bazi fosfora (50% P₂O₅)+aminokiselina lizin</i>

