

# NASVETI ZA FOLIARNO GNOJENJE KONZUMNEGA PARADIŽNIKA 1000 m<sup>2</sup>

PARADIŽNIK	Sredstva za tretiranje	Čas uporabe in doziranje	
		Ob pripravi zemljišča	
	<b>EVERLAST 16</b>	- Fe 8% Mn 0,5% Zn 1,5% MgO 5% SO <sub>3</sub> 15%	mikrogranule nekoliko zakopati v zemljo <b>5 kg/1000m<sup>2</sup></b>
	<b>MICROPHOS Mo Zn</b>	NP 10-46 + Mo 0,002 + Zn 1,8%	mikrogranule nekoliko zakopati v zemljo <b>10 kg/1000m<sup>2</sup></b>
<b>PRED PRESADITVIJO:</b> v posodi sadike namočimo v naslednji raztopini			
<b>RA.AN 13186</b> Preparat iz morskih alg	- aminokisliline, karbonati in vitamini. - NPK 0,3-1/0,05-0,2/12-19 (N org.) - org. snovi 42%-47%, min. snovi 4%-9%, sladkor 4,5%-9% in beljakovine 1,5%-4,5%	<b>0,4-0,5 kg/ha</b>	
<b>ERGON</b>	- N 4% (3,6% org.) C 12% (org.) Fe 3%	<b>1 kg/ha</b>	
Tako po presaditvi sadike zaliti z enako raztopino			
<b>1. KAPLJIČNO GNOJENJE</b>			
<b>IDRON 9 50 9</b>	- NPK 9-50-9 B 0,01% Mo 0,004% - v kelatni obliki Cu 0,005%, Fe 0,02%, Mn 0,01% Zn 0,005%	Po eno tretiranje pred cvetenjem in ob začetku nastavka plodov <b>3-4 kg/1000m<sup>2</sup></b>	
<b>HUMIFILL L</b>	- izvleček iz humata 82% humificirana org. snov - N 3% (0,7% org.) razmerje C/N 43,5	Po potrebi tretiramo vsakih 8-10 dni od presaditve do ponovnega začetka rasti <b>0,3-0,5 kg/1000m<sup>2</sup></b>	
<b>IDRON 20 20 20</b>	-NPK 20-20-20 + B 0,01% Mo 0,004% - v kelatni obliki Cu 0,005% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,005%	Po potrebi v vseh fazah razvoja še posebno po presaditvi do odebelitve plodov <b>4 kg/1000m<sup>2</sup></b>	
<b>SEQUIFILL 6,0T</b>	- Fe 6% kelatna oblika	Eno tretiranje ob nastavku prvih cvetov <b>0,5 kg/1000m<sup>2</sup></b>	
Izmenično z		Po potrebi posege izvajamo s kadenco 7-10 dni do zorenja plodov	
<b>IDRON 8 16 32</b>	- NPK 8-16-32 MgO 2,0% B 0,01% Mo 0,004% - v kelatni obliki Cu 0,005% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,005%	Od začetka razvoja plodov do <u>zorenja</u> <b>4 kg/1000m<sup>2</sup></b>	
<b>IDROCAL Mg</b>	- CaO 12% MgO 3%	Ob koncu razvoja plodov do začetka zorenja 3-5 posegov v intervalih 10/15 dni <b>4 kg/1000 m<sup>2</sup></b>	
<b>2. FOLIARNO GNOJENJE</b>			
<b>RA.AN13186</b>	Opis sestave preparata zgoraj	<b>0,6 kg/ha</b>	
<b>TOMATON</b>	- N 5% (4,5% org.) C 15% (org.) MgO 2% B 0,02% Fe 0,5% in aminokisliline	Od razvoja plodov do začetka zorenja. Spodbudi prirast jagod <b>2,5 kg/ha</b>	
Izmenično z			
<b>TOMATON</b>	Opis sestave preparata zgoraj	<b>2,5 kg/ha</b>	
<b>FILL K 42 FC</b>	NPK 8-10-42 B 0,025% Mo 0,05% v kelatni obliki Cu 0,01% Fe 0,05% Mn 0,1% Zn 0,01%	<b>2 kg/ha</b>	
Za zagotovitev učinkovite obrambe proti glivičnim boleznim, foliarni posegi v vseh stadijih z <b>FOSFISAN</b> 200-280 gr/hl. Tretiramo v kombinaciji z insekticidi in fungicidi.			
Da preprečimo fiziopatie neravnovesja povezana z vodo (apikalno sušenje, razpoke, itd.) je priporočljiv vnos IDROCAL Mg pri kapljičnem gnojenju (opisano zgoraj) in z DRY STOP pri foliarnem gnojenju 1 kg/hl začnši kmalu po nastavku prvih cvetov..			
Da preprečimo pomanjkanja bora in spodbudimo nastavek plodov tretiramo ob nastavku cvetnih grozdov z:			
<b>RA.AN13186</b>	Opis sestave preparata zgoraj	<b>1 kg/ha</b>	
<b>AGROBOR 11 L</b>	B 11%	<b>1 kg/ha</b>	

Kontakti: gsm: 041 810 251 Mitja Golob  
031 732 091 Marjo Golob  
031 526 122 Štefan Fekonja

e-mail: agro\_chem@siol.net  
agrochem.doo@siol.net  
fekonja.agrochem@gmail.com