


NASVETI ZA FOLIARNO GNOJENJE KONZUMNEGA PARADIŽNIKA 1000 m²

PARADIŽNIK	Sredstva za tretiranje	Čas uporabe in doziranje	
		Ob pripravi zemljišča	
	EVERLAST 16	- Fe 8% Mn 0,5% Zn 1,5% MgO 5% SO ₃ 15%	mikrogranule nekoliko zakopati v zemljo 5 kg/1000m²
	MICROPHOS Mo Zn	NP 10-46 + Mo 0,002 + Zn 1,8%	mikrogranule nekoliko zakopati v zemljo 10 kg/1000m²
PRED PRESADITVIJO: v posodi sadike namočimo v naslednji raztopini			
RA.AN 13186 Preparat iz morskih alg	- aminokisljine, 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%	0,4-0,5 kg/ha	
ERGON	- N 4% (3,6% org.) C 12% (org.) Fe 3%	1 kg/ha	
Tako po presaditvi sadike zaliti z enako raztopino			
1. KAPLJIČNO GNOJENJE			
IDRON 9 50 9	- 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 3-4 kg/1000m²	
HUMIFILL L	- 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 0,3-0,5 kg/1000m²	
IDRON 20 20 20	-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 4 kg/1000m²	
SEQUIFILL 6,0T	- Fe 6% kelatna oblika	Eno tretiranje ob nastavku prvih cvetov 0,5 kg/1000m²	
Izmenično z		Po potrebi posege izvajamo s kadenco 7-10 dni do zorenja plodov	
IDRON 8 16 32	- 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> 4 kg/1000m²	
IDROCAL Mg	- CaO 12% MgO 3%	Ob koncu razvoja plodov do začetka zorenja 3-5 posegov v intervalih 10/15 dni 4 kg/1000 m²	
2. FOLIARNO GNOJENJE			
RA.AN13186	Opis sestave preparata zgoraj	0,6 kg/ha	
TOMATON	- N 5% (4,5% org.) C 15% (org.) MgO 2% B 0,02% Fe 0,5% in aminokisljine	Od razvoja plodov do začetka zorenja. Spodbudi prirast jagod 2,5 kg/ha	
Izmenično z			
TOMATON	Opis sestave preparata zgoraj	2,5 kg/ha	
FILL K 42 FC	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%	2 kg/ha	
Za zagotovitev učinkovite obrambe proti glivičnim boleznim, foliarni posegi v vseh stadijih z FOSFISAN 200-280 gr/hl. Tretiramo v kombinaciji z insekticidi in fungicidi.			
Da preprečimo fiziopatije 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:			
RA.AN13186	Opis sestave preparata zgoraj	1 kg/ha	
AGROBOR 11 L	B 11%	1 kg/ha	

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