


# NASVETI ZA FOLIARNO GNOJENJE INDUSTRIJSKEGA PARADIŽNIKA 1 ha

Faze vegetacije	Sredstva za tretiranje		Čas uporabe in doziranje
Ob presaditvi 	<b>MICROPHOS Mo Zn</b>	- NP 10-46 + Mo 0,002 + Zn 1,8	Mikrogranule nekoliko zakopati v zemljo <b>30-50 kg/ha</b>
	<b>RA.AN 13186</b> 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%	Pred in v polnem cvetenju ter v začetku zorenja <b>60 gr/hl</b>
	<b>ERGONFILL</b>	- N 3,4% (3,1 % org) C 10,0% org. MgO 2,0% Mo 0,003% - v kel. obliki Fe 0,2% + aminokisljine	V presledkih 10-15 dni za vsak poseg od presaditve do nastavka plodov <b>40 gr/hl</b>
<b>KAPLJIČNO GNOJENJE</b>	<b>BULL 9 50 9</b>	- NPK 9-50-9 B 0,01% Mo 0,001% - v kelatni obliki Cu 0,002% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,003%	Dva posega po presaditvi <b>30-60 kg/ha</b>
<b>FOLIARNO GNOJENJE</b>	<b>AGROVIT P</b>	- MgO 6% Mo 0,05% - v kelatni obliki Cu 1,5% Fe 4% Mn 3% Zn 1,5%	Pred in po cvetenju in ob prvih znakih pomanjkanja mikroelementov 2-3 posega v razdobju 10-12 dni na poseg <b>150 gr/hl – 1,5 kg/ha</b>
	<b>BULL 20 20 20</b>	- NPK 20-20-20 B 0,01% Mo 0,001% - v kelatni obliki Cu 0,002% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,003%	Po potrebi od cvetenja do razvoja plodov <b>25 kg/ha</b>
	<b>IDROCAL Mg</b>	- CaO 12% MgO 3,0%	Od razvoja plodov do spremembe barve 3-5 posegov vsakih 10-15 dni na poseg <b>25 kg/ha</b>
izmenično	<b>IDRON Ca</b>	- NPK 10-5-23 CaO 8% MgO 2% B 0,01% Mo 0,001% - v kelatni obliki Cu 0,002% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,003%	3-5 posegov v presledkih 10-15 dni na poseg po cvetenju do konca rasti <b>25 kg/ha</b>
	<b>BULL 8 5 42</b>	- NPK 8-5-42 MgO 2% Mo 0,001% - v kelatni obliki B 0,01% Cu 0,002% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,003%	Od začrtka zorenja do začrtka obiranja <b>25 kg/ha</b>
<b>2. FOLIARNO GNOJENJE</b>			
	<b>RA.AN 13186</b>	Opis sestave preparata zgoraj	Uporaba opisana zgoraj <b>0,6 kg/ha</b>
	<b>FILL 20 20 20 HU COMPLEX</b>	- NPK 20-20-20 B 0,05% Mo 0,05% - v kelatni obliki Cu 0,01% Fe 0,2% Mn 0,1% Zn 0,01%	Tretiranja po potrebi od začrtka vegetacije do konca rasti <b>3 kg/ha</b>
izmenično	<b>FILL K 42 FC</b>	- NPK 8-10-42 B 0,025% Mo 0,02% - v kelatni obliki Cu 0,01% Fe 0,05% Mn 0,1% Zn 0,01%	Tretiranja po potrebi od začrtka vegetacije do konca rasti <b>3 kg/ha</b>
Preprečitev apikalnega sušenja pri debelini plodov velikosti češnje			
	<b>DRY STOP</b>	- NK 10-5 CaO 10% MgO 4% Mo 0,1% Zn 0,2%	1 poseg ob nastavku plodov nato 2 posega v razmaku 10-12 dni na poseg <b>10 kg/ha</b>
	<b>HUMIFILL L</b>	- humusni izvleček iz leonardita 82% - N 3% (0,7% org.) razmerje C/N 43,5	1 poseg ob nastavku plodov nato 2 posega v razmaku 10-12 dni na poseg <b>2 kg/ha</b>
	<b>FOSFISAN</b>	- PK 30-20	En poseg od presaditve do začrtka zorenja vsakih 10-12 dni. <b>250 gr/hl 3 kg/ha</b>
POMEMBNO: RA.AN 13186 spodbuja aktivno odpornost proti fiziološkim motnjam in napadom boleznin in škodljivcev. Uporaba pripravka je priporočljiva z dodajanjem v povezavi listnih gnojil in pesticidov.			

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

e-mail: [agro\\_chem@siol.net](mailto:agro_chem@siol.net)  
[agrochem.doo@siol.net](mailto:agrochem.doo@siol.net)  
[fekonja.agrochem@gmail.com](mailto:fekonja.agrochem@gmail.com)