



# NASVETI ZA FOLIARNO GNOJENJE ČEŠNJE (*Prunus avium*)

Faze vegetacije	Sredstva za tretiranje	Čas uporabe in doziranje
Od faze pred cvetenjem do faze odpadanja čašnih listov 	<b>FILL 25 20 15 FC</b> - NPK 25-20-15 B 0,02% Mo 0,05% - v kelatni obliki Cu 0,03% Fe 0,1% Mn 0,02% Zn 0,05%	Tretiranja po potrebi od pred cvetenja do velikosti plodov 10-15 mm <b>300 gr/hl - 5 kg/ha</b>
	<b>AGROBOR 11 L</b> - B 11%	Pred in po cvetenju in ob prvih znakih pomanjkanja bora izvesti 2-3 posege v razmaku 8-10 dni za vsak poseg <b>100 gr/hl 1,5 kg/ha</b>
	<b>ENA 19989</b> - B 0,5% Zn 2% - v kelatni obliki Fe 0,5%	3-4 tretiranja od začetka cvetenja do odebelitve ploda v razmaku 10-12 dni za vsak poseg <b>80-120 gr/hl 1,2 kg/ha</b>
Da preprečimo ali zdravimo klorozo povezano s <u>pomanjkanjem železa</u> priporočamo talni poseg s		
Talno gnojenje	<b>SEQUIFILL 6,0 T</b> - Fe 6% v kelatni obliki	Po potrebi od brstenja do začetka razvoja plodov <b>30-40 gr/drevo</b>
Foliarno gnojenje	<b>SEQUIFILL 7,0 F</b> - Fe 6% v kelatni obliki	Preventivni foliarni posegi v začetku vegetacije pred in po cvetenju tretirati 2-3 posega v razmaku 7-8 dni za vsak poseg. <b>100 gr/hl</b>
Po možnosti v kombinaciji z		
	<b>FOSFISAN</b> - PK 30-20	<b>250-300 gr/hl</b>
Od faze odpadanja čašnih listov do odebelitve plodov 	<b>FILL 25 20 15 FC</b> Opie sestave preparata zgoraj	Uporaba opisana zgoraj <b>300 gr/hl - 5 kg/ha</b>
	<b>BOROMAG Ca</b> - N 3% org. C 10% CaO 10% MgO 2% B 0,5%	Od pred cvetenja do ploda debeline oreha 2-3 posegi vsakih 8-10 dni za vsak poseg <b>200 gr/hl - 3 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%	Tretiranja vsakih 8-10 dni od brstenja do, začetka zorenja <b>60 gr/hl - 0,8 kg/ha</b>
Opomba: V primeru pomanjkanja mangana in železa, se po potrebi uporablja <b>AGROCOMPLEX Fe3 Mn5</b> od začetka vegetacije do cvetenja in po nastavku plodov v odmerku <b>150-200 gr/hl</b> v kombinaciji s <b>FOSFISAN 250-300 gr/hl</b> .		
Od odebelitve do zorenja plodov 	<b>FILL K 40 + 4MgO</b> - NK 3-40 MgO 4% B 0,01% Mo 0,004% v kelatni obliki Cu 0,01% Mn 0,01% Zn 0,01%	Tretiranje po potrebi od odebelitve plodov do zorenja <b>350 gr/hl - 5 kg/ha</b>
	<b>RA.AN 13186</b> Opis sestave preparata zgoraj	Opis uporabe kot zgoraj <b>60 gr/hl - 0,8 kg/ha eno</b>
foliarno	<b>IDRON 16 8 24</b> - NPK 16 8 24 +2% MgO B 0,01% Mo 0,005% (Cu 0,005% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,005% kel. oblika)	Priporočamo uporabo po potrebi v začrtnem ciklu vegetacije <b>8-10 kg/1000 m<sup>2</sup></b>
foliarno	<b>IDRON 10 5 40</b> - NPK 10 5 40 MgO 2% B 0,01% Mo 0,004% (kel. obl. Cu 0,005% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,005%)	Priporočamo uporabo po potrebi v kasnejših ciklih vegetacije <b>8-10 kg/1000 m<sup>2</sup></b>
	<b>FOSFISAN</b> - PK 30-20	Od začetka vegetacije do zorenja 1 poseg vsakih 10-12 dni <b>300-400 gr/hl</b>
- Za povečanje učinkovitosti protiparazitnih sredstev in izboljšanje vpojnosti foliarnih gnojil pri tretiranjih z FFS sredstvi in pri foliarnih gnojenjih priporočamo dodati		
	<b>NITRACID</b>	v odmerku <b>100-150 gr/hl</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