

## NASVETI ZA FOLIARNO GNOJENJE BRESKVE (*Prunus persica*)

Faze vegetacije	Sredstva za tretiranje	Čas uporabe In doziranje
Od brstenja do Pred cvetenja 	<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%	Pred cvetenjem do odebelitve ploda v skladu s potrebami rastline <b>300 gr/hl – 5 kg/ha</b>
	<b>AGROBOR 15 HU</b> - B 15%	Pred in po cvetenju in vsekakor 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 posege v razmaku 10-12 dni za vsak poseg pred cve-tenjem do odebelitve ploda <b>80-120 gr/hl 1,2 kg/ha</b>
	<b>SEQUIFILL 6,0 T</b> - Fe 6% v kelatni obliki	Proti pojavu kloroze po potrebi talni preventivni posegi od brstenja do začetka razvoja ploda <b>30-40 gr na rastlino</b>
	<b>SEQUIFILL 7,0 F</b> Fe 7% v kelatni obliki	Foliarno v začetku vegetacije pred in po cvetenju tretirati ob pojavu kloroze 2-3 posega v razmaku 7-8 dni za vsak poseg. <b>100 gr/hl</b>
bolje v kombinaciji	<b>FOSFISAN</b> - PK 30-20	Od začetka vegetacije do zorenja 1 tretma vsakih 10-12 dni . <b>250-300 gr/hl</b>
Od odpadanja venčnih listov do nastavka plodiča 	<b>FILL 25 20 15 FC</b> Opis sestave preparata zgoraj	Uporaba zgoraj <b>300 gr/hl – 5 kg/ha</b>
	<b>BOROMAG Ca</b> - N 3% (org.) C 10% (org.) Ca 10% MgO 2% B 0,5%	Od pred cvetenja do ploda debeline oreha 2-3 posegi v razmaku 8-10 dni za vsak poseg <b>200 gr/hl – 3 kg/ha</b>
	<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% beljakovine 1,5-4,5%	Od brstenja tretirati vsakih 8-10 dni. Posebno pred in v polnem cvetenju, začetek rasti ploda do zorenja <b>60 gr/hl – 0,8 kg/ha</b>
	<b>AGROCOMPLEX Fe<sub>3</sub> Mn<sub>5</sub></b> - Fe 3.0% topen v vodi - Mn 5.0% topen v vodi	Tretiranje po potrebi od začetka vegetacije do nastavka plodov <b>150-200 gr/hl</b>
Debelitev plodov 	<b>FILL NK 20 30</b> - NK 20-30 + 2% MgO + v kelatni obliki Fe 0,2% Mn 0,1%	Od nastavka plodov do začetka zorenja <b>300 gr/hl – 5 kg/ha</b>
	<b>BOROMAG Ca</b> Opis sestave preparata zgoraj	Uporaba zgoraj <b>200 gr/hl – 3 kg/ha</b>
	<b>ENA 19989</b> Opis sestave preparata zgoraj	Uporaba zgoraj <b>80-120 gr/hl – 1,2 g/ha</b>
Zorenje 	<b>FILL K 40 + 4MgO</b> - N 3,4% (org.) C 10% (org.) MgO 2% Mo 0,003%, v kelatni obliki Fe 0,2%	Od odebelitve plodiča do zorenja <b>350 gr/hl – 5 kg/ha</b>
	<b>RA.AN 13186</b> Opis sestave preparata zgoraj	Uporaba zgoraj <b>60 gr/hl – 0,8 kg/ha</b>
Priporočamo tudi kapljične posege v skupni količini		
v prvi fazi	<b>BULL 25 10 5</b> - NPK 25-10-5 MgO 2% B 0,01% Mo 0,001% v kelatni obliki Cu 0,002% Fe 0,02 Mn 0,01% Zn 0,003%	Tri tretiranja od začetka vegetacije do nastavka plodov. <b>30 kg/ha</b>
kasneje pa	<b>BULL 12 6 36</b> - NPK 12-6-36 B 0,01% Mo 0,001% - v kelatni obliki Cu 0,002% Fe 0,02% Mn 0,01% Zn 0,003%	Dve tretiranji od odebelitve do zorenja plodov <b>30 kg/ha</b>
<b>OPOZORILO: FOSFISAN</b> sproži učinkovito zaščito proti glivičnim boleznim - Za povečanje učinkovitosti protiparazitnih sredstev in izboljšanje vpojnosti foliarnih gnojil pri tretiranjih z FFS sredstvi in pri foliarnih gnojenjih priporočamo dodati		
	<b>NITRACID</b> - N 9% MgO 2%	<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