



## **BRESKVA**

### **Tradicionalni plan đubrenja**

#### **Sadnice i mlada drveća**

<b>Vreme primene</b>	<b>Proizvod</b>	<b>Doze</b>	<b>Beleške</b>
Period oranja	<b>ITALPOLLINA 4-4-4</b>	3T/Ha	Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta. Bolje zadržavanje vode
Sadnja	<b>AEGIS IRRIGA</b>	1,5 Kg/Ha	Mikorizni inokulum
Nakon presađivanja	<b>GUANITO + OASISTARTER</b>	0,5T/Ha + 15 L/Ha/Week	3 primene poboljšava razvoj korenovog sistema
Bilo koji biotski ili abiotski stres	<b>TRAINER</b>	3L/Ha	TRAINER ima antistres efekat

## Drva u proizvodnji

Vreme primene	Proizvodi	Doze	Beleške
Februar	<b>DIX 10-3-3</b> ili <b>ITALPOLLINA 4-4-4</b>	0,6T/Ha ili 1,5T/Ha	Organski azot poboljšava ishranu biljaka I sprečava preterani rast
Faza B i C	<b>SCUDO</b>	1,5L/Ha/Primena	2 primene protiv pseudomonas I xantomonas
Početak cvetanja	<b>AUXYM</b> + <b>MYR Calcium Boron</b>	0,75L/Ha/Primena + 2L/Ha/Primena	Bolje zametanje plodova, veći prinosi
Nakon cvetanja	<b>MYR MnZn</b>	3L/Ha/Primena	2 primene Mn i Zn imaju dejstvo na bakterioze
U slučaju stresa ili sa pesticidima	<b>TRAINER</b>	2L/Ha/Primena	Neki pesticidi utiču na opadanje lišća
Rast plodova	<b>CERBERO 15-5-30</b> ili <b>12-5-15 SK</b> + <b>MYR Ca</b>	0,25 – 0,5 T/Ha Or 0,25 – 0,5 T/Ha + 3L/Ha/Primena	Povećava prinos I sadržaj šećera ----- Povećava otpornost na <i>Monilia fructigena</i>
Nakon berbe	<b>MYR MICRO</b>	5L/Ha	Rezerve hraniva za sledeću godinu
Opadanje lišća	<b>SCUDO</b>	3L/Ha/Primena	3 primene protiv pseudomonas & Xanthomonas