

druge i površinu, koju će ta zadruga poprskati. Kod toga treba voditi računa o gore navedenom kriteriju i dogovoru da se pojedinoj zadrugi prema mogućnosti odredi najmanje 15 ha površine, kako bi se izbjegla suvišna rascjepkanost akcije. Orijentaciona veličina površina je slijedeća za navedene poljoprivredne stanice: Beli Manastir 20 ha, Našice 70 ha, Virovitica 60 ha, Podr. Slatina 50 ha, Vinkovci 165 ha, Županja 100 ha, Drenovci 30 ha, Slav. Brod 100 ha, Đakovo 100 ha, Osijek 230 ha, Valpovo 25 ha i Vukovar 50 ha.

3. Troškove suzbijanja cercospore, koje provedu poljopr. dobra i poljoprivredne zadruge preko svojeg servisa, snosit će tvornice šećera prema dostavljenim računima nakon akcije. Potrebna kemijska sredstva dat će tvornice šećera u vidu avansa. Opseg ove akcije na zadružnom sektoru i prema tome snasiranje njenih troškova određen je na današnjem savjetovanju sa 400 ha površine za svaku od tvornica šećera u Osijeku i Županji i sa 200 ha površine za šećeranu u Branjinom Vrh.

4. Prvo prskanje treba da započne odmah nakon otkrivanja prvih pjega, a drugo prskanje tri do četiri tjedna iza prvog. U slučaju potrebe može se provesti i treće prskanje u sličnom razmaku. Upotrebiti treba

bordošku juhu uz utrošak od 10—12 kg modre galice po 1 ha za jedno prskanje. Bordošku juhu treba napraviti po postojećim propisima uz upotrebu indikator-papira kiselosti.

5. Provođenje ove mjere treba da bude pod stručnim nadzorom.

6. Poljoprivredne stanice trebaju pratiti tok i rezultat akcije i koristiti te podatke za iduću godinu, odnosno za dobivanje elemenata potrebnih za osnivanje anticercosporne službe.

7. U toku srpnja ove godine potrebno je organizirati još jedan ovakav sastanak radi izmjene dotadašnjih iskustava i dogovora o daljem radu.

8. Potrebno je ove godine sakupljati podatke o intenzitetu napada cercospore u pojedinim područjima radi kartiranja područja, u kojima se ona javlja u naročitoj jakosti. Za kartiranje treba zadužiti Fitosanitetku stanicu Osijek, kojoj treba osigurati financijska sredstva za provedbu toga zadatka.

9. Tvornice šećera će u ovogodišnjoj kampanji provesti ispitivanje digestije šećerne repe s prskanih parcela, odvojeno od ostale šećerne repe.

10. Bilo bi poželjno, da stručno udruženje industrije šećera iz svog fonda za cercosporu odvoji jedan dio sredstava za pokriće nekih efektivnih troškova onih tvornica, koje sudjeluju u ovoj akciji.

Ing. M.

Pregled vremenskih prilika

PREGLED VREMENSKIH PRILIKA i stanja usjeva u mjesecu KOLOVOZU 1956. godine

Vremenske prilike u mjesecu kolovozu o. g. s poljoprivrednog gledišta bile su pretežno povoljne, što pokazuju podaci palih oborina i njihov raspored, kao i kretanje srednjih i maksimalnih temperatura tokom mjeseca.

O b o r i n e: Količina oborina, koje su pale u mjesecu kolovozu o. g. kreću se gotovo u cijeloj Hrvatskoj između 30 i 70 mm, osim zapadnih planinskih predjela Hrvatske, gdje su mjestimično nešto veće. Uglavnom ove količine poklapaju se sa višego-

dišnjim prosjekom, osim u istočnim krajevima Hrvatske, gdje su za oko 20% manje od prosjeka. Pale oborine u mjesecu kolovozu o. g. uglavnom su bile dobro raspoređene kroz cijeli mjesec.

Tokom mjeseca kolovoza padala je tuča na 22. i 23. VIII. Tih dana padala je tuča mjestimično u planinskim predjelima sjeverne i zapadne Hrvatske (Hrv. Zagorje, Gorski kotar — Primorje). Intenzitet ovih tuča bio je slab, pa pričinjene štete nisu znatne.

Temperatura: Kako količine oborina, tako i temperature zraka u mjesecu kolovozu o. g. kretale su se u visini višegodišnjeg prosjeka.

Srednja mjesečna temperatura u unutrašnjosti kretala se između 19 i 21° C, a na području Jadrana od 23 do 25° C, dok je u planinskim predjelima iznosila 18 do 19° C. Apсолutne maksimalne temperature kretale su se između 32 i 38° C. Najtopliji dani u mjesecu bili su: 8., 11., 21. i 28. VIII.

Ovakve vremenske prilike uglavnom su se povoljno odrazile na poljoprivredne kulture. Nešto manje oborine od prosjeka u Ist. Slavoniji su nadoknađene obilnom rezervom vlage iz prošlog mjeseca, pa se manjak oborina zbog toga na tom pod-

ručju u ovom mjesecu nije osjetio. U ostalim krajevima Hrvatske oborine su uglavnom bile dovoljne, pa prema tome razvoj postrnih usjeva je uglavnom zadovoljavajući.

Sunčano i toplo vrijeme pogodovalo je naročito šeć. repi, grožđu i ostalom voću radi nakupljanja šećera, kojeg će ove godine u tim plodinama biti u većem % nego ranijih godina. Pretežno suho i toplo vrijeme pod kraj mjeseca pogodovalo je i sazrijevanju kukuruza i krumpira.

Općenito izgled jarih i postrnih usjeva je koncem mjeseca bio dobar.

Meteorološki podaci za mjesec kolovoz 1956. godine

Rajon	Mjesto	Oborina u mm					Temperatura zraka u °C					Broj dana sa tućom	
		dekada			mjes. zbr.	prosjeak 1925.-1940.	dekada			sred. mjes.	prosjeak 1925.-1940.		Aps. min. temp.
		I.	II.	III.			I.	II.	III.				
I. Sl. Brod	Osijek	23	8	16	47	64	20,7	21,5	22,3	21,5	20,7	36,3	—
	Sl. Brod	26	8	17	51	80	20,4	20,9	21,6	21,0	21,0	37,7	—
	Virovitica	22	9	18	49	96	18,7	19,6	20,2	19,5	20,0	35,0	—
II. Varaždin	Daruvar	23	6	13	42	84	20,0	21,1	21,1	20,7	19,9	35,5	—
	Križevci	24	14	28	66	81	19,5	18,9	20,5	19,6	19,1	34,5	1
	Zgb. Maksimir	13	20	39	72	88	19,0	19,8	18,9	19,2	19,4	32,0	—
III. Gospić	Sisak	33	12	24	69	99	19,5	19,5	21,4	20,1	19,6	33,8	—
	Ogulin	20	12	24	56	82	20,2	21,0	21,1	20,8	—	33,8	—
	Gospić	36	45	40	121	111	18,9	20,0	20,2	19,7	—	33,0	—
IV. Dalmacija	Knin	5	23	19	47	79	18,1	18,3	19,4	18,6	18,1	33,0	—
	Zadar	9	4	48	61	81	24,0	23,2	22,9	23,4	23,1	37,0	—
	Kaštel St.	17	13	12	42	34	24,6	24,5	23,9	24,3	24,4	34,9	—
Istra	Imotski	16	0	17	33	41	27,9	26,7	26,1	26,9	24,9	37,2	—
	Dubrovnik	20	0	9	46	57	25,6	25,4	25,4	23,8	38,0	—	
	Pazin	28	0	0	28	57	26,9	25,2	26,2	26,2	22,8	36,6	—
Istra	Poreč	25	17	22	54	88	20,1	20,0	20,9	20,3	20,7	33,0	2
	Pula	53	2	16	71	72	23,1	23,1	26,0	24,1	23,9	—	1
	Pula	0	4	10	14	38	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	32,0	1

Naš je pretplatnički broj
404-T-1017