

Kraj prošle nedelje i vikend pratile su niske temperature i slabi mrazevi. Temperatura se kretala i do -1°C, a trajala je manje od jednog časa.

Uticaj niskih temperatura na useve već je prikazan i objašnjeno je u kojim fazama ima koliku štetu i neophodno trajanje niskih temperatura kako bi šteta ili totalno uvenuće ostavilo traga.

Prikazujem sledeći raspored: niske temperature i kukuruz, pokorica, primena UAN-a na ozimoj pšenici i površinama pod sistemom obrade u trake i bez obrade, setva u istim sistemima kukuruza, klas pšenice i "Zdrava polja".

Niske temperature i kukuruz



Ovde je oštećen list, vrh rasta koji je ispod zemlje je zdrav i živ, za par dana izlazi novi list i biljka nastavlja dalje. Ne kooristiti ništa od folijarnih đubriva!

Pokorica



Pokorica koja nije problematična (po debljini). Ali, kukuruz je ostao ispod i nemogućnost da je probije je izazvana predubokom setvom (oko 10-11 cm). Duboka - rastreseno i mekano zemljište usled više "razarajućih" prolazaka u predsetvenoj pripremi usitnjava zemljište i sejalice propada. Kukuruz do pokorice "gubi snagu" i samo 1-1,5 cm pokorice je dovoljan da kukuruz ne izađe na svetlost dana. Previše prolazaka (nekada dovoljno i dva), u pripremi, usitnjeno zemljište, malo kiše i pokorica.

Razbijanje pokorice- u ovakvim uslovima kembridž valjkom, nikako zvezdastim jer se oštećuje ponik i kasnije, obično, nema prinosa. Zvezdastim valjak i šteta je neminovna!

Primena UAN-a



Setva kukuruza u konzervacijskoj obradi (obrada u trake i bez obrade)



Klas pšenice

Između drugog i trećeg kolenca, bliže trećem, oslobodili smo klas. Nedosta je mu vrh.



Intenzivno klasanje se očekuje, kod ozime pšenice, oko 10 maja i kasnije.

"Zdrava polja"



Tužna, svakodnevna slika na našim poljima, a "slikar" je sam poljoprivredni proizvođač! Do kada može tako?

Neophodno je da se njive obilaze i prate, da se redovno posmatraju usevi i uočavaju promene. Da se uči i čita i da se podigne nivo svesti. Od ovg posla živimo i proizvodimo hranu kako za druge tako i za nas i naše porodice.

Bogdan Garalejić, dipl.inž., PSS INSTITUT TAMIŠ PANČEVO