



OZIMI JEČAM

TEHNOLOGIJA ISHRANE OZIMOG JEČMA

Ozimi ječam je kultura sa dobro razvijenim korenovim sistemom i visokom moći usvajanja hraniva. Zbog visoke efikasnosti korenovog sistema zahtevi za hranivima su manji, u poređenju sa drugim strnim žitima. Pažnju treba posvetiti odgovarajućem odnosu azot/fosfor. U fazama rasta i razvika treba da je 2:1. Visok prinos i kvalitet useva, pored osnovnih hraniva, zahteva odgovarajući nivo mikroelemenata.

Osnovno đubrenje

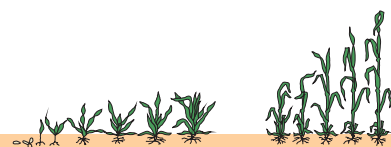
Vrši se u jesen prilikom pripreme zemljišta za setvu. Tom prilikom je potrebno uneti svu potrebnu količinu fosfora i kalijuma, a azota u količini od 40-50 kg/ha. Upotrebljavajte **YaraMila™** đubriva, kompleksna, granulisana đubriva sa mikroelementima (**YaraMila™ 13-13-21 YaraMila™**) u dozi 250-350 kg/ha.

Prihrana

Prihranjivanje ječma obaviti što ranije, krajem zime ili u rano proleće, u jednom tretmanu. Po pravilima ne vrši se pre 15. februara. Dve i više prihrane su moguće samo ako se u tehnologiji upotrebljavaju regulatori rasta zbog lakog poleganja useva ječma. U prihrani koristite azotna đubriva KAN ili AN, 40-60 kg/ha čistog azota.

Folijarno đubrenje

Folijarna prihrana se može izvoditi u jesen i proleće kao najefikasniji način za aplikaciju mikroelemenata. U jesen, ako tretirate usev pesticidima. Proletnje folijarne prihrane se vrše u fazi bokorenja i lista zastavičara. Za opšte zadovoljenje potreba useva i otklanjanje nedostataka pojedinih elemenata koristite **Ferticare™**, vodotopiva đubriva, 3-5 kg/ha, u koncentraciji do 1,5%.



	Osnovno đubrenje pre setve	Faza bokorenja i početka vlatanja. Prihranjivanje azotom. Folijarna prihrana.	Faza lista zastavičara Folijarna prihrana
YaraMila™	250-350 kg/ha*		
	40-50 kg/ha** čistog azota	40-60 kg/ha*** čistog azota	
Ferticare™		3-5 kg/ha	3-5 kg/ha

* U slučaju đubrenja organskim đubrivom količine P i K smanjujemo za 20-30%.
 ** Kod jesenjeg đubrenja obratiti pažnju da se ne dubri sa više od 60 kg/ha azota.
 *** Tačnu količinu azota za prihranu odrediti na bazi analize zemljišta N-min metodom u proleće.
 Kod određivanja potrebnih količina azota (N) uzeti u obzir sadržaj u kompleksnim đubrivima. Ako je predusev leguminoza, smanjiti količinu azota.

