

MYCORHIZA U PŠENICI

MYCORHIZA (GLOMUS SPP.) je inokulant koji pšenici pruža kolonizaciju u dužem vremenskom periodu, unapređuje otpornost biljaka, sprečava stres uslovljen povećanim sadržajem soli u rizosfernom sloju i takođe pojačava usvajanje hraniva. Funkcija korena u razvoju pšenice je jako bitna, konkretno u nivou rizosfere, mikorizne gljive (Glomus spp.) ostvaruju simbiozu sa biljkom domaćinom, stimulišući rast korena i asimilaciju

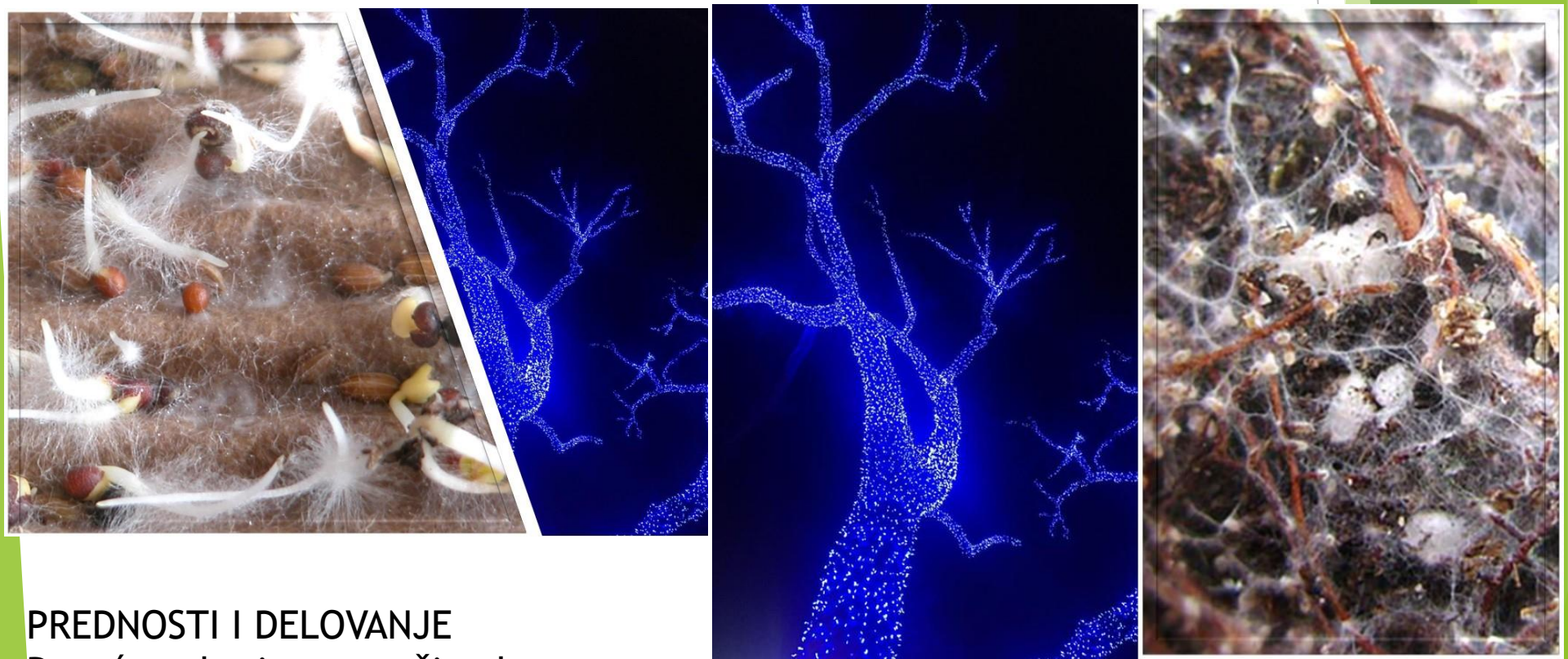


KOLIČINA PRIMENE U PŠENICI:

Prilikom setve tj. neposredno pred setvu dobro izmešati 5g Mycorhize na kilogram semena (1kg Mycorhize na 200 kilograma pšenice)

VREME PRIMENE: MYCORHIZA se u pšenici primenjuje u setvi

NAČIN PRIMENE: Pomešati sadržaj Mycorhize u propisanoj koncentraciji u mešalici ili ručno na taj način da se prah ravnomerno rasporedi na propisanu količinu semena. Mešati dok prah ne bude pravilno raspoređen na svu količinu semena.



PREDNOSTI I DELOVANJE

Povećava korisnu površinu korena.

Poveća efikasnost usvajanja hranljivih materija

Utiče na prilagodjavanje biljke biološkim, hemijskim i mikrobiološkim uslovima

Smanjuje dejstvo nematoda

Omogućuje biljci preživljavanje u stresnim uslovima i tokom sušnih perioda

