



## СЕТВА УЉАНЕ РЕПИЦЕ 2021. ГОДИНЕ

Резултати у производњи уљане репице у сезони 2020./2021. су потврдили чињеницу да је гајење уљане репице потенцијално врло профитабилна производња.

Упркос доста неповољним условима за сетву у августу и септембру 2020. године а у изузетно повољним временским условима у току пролећа 2021., остварени су натпросечни резултати у производњи уљане репице на газдинствима, која су овој производњи посветила дужну пажњу. Када томе додамо и изузетно добру цену ове уљарице, ова производња ће у 2021. години бити можда најпрофитабилнија производња у ратарству.

Половином јула 2021. године је пало 60-80 литара кише по квадратном метру и газдинства, која су имала у то време површине ослобођене након жетве пшенице, могла су након процеђивања воде да квалитетно припреме земљиште за сетву уљане репице. Доста озбиљних произвођача уљане репице је то и учинило.

Пољопривредна газдинства, која то нису учинила, или су се за сетву уљане репице касније одлучила, ће морати да сачекају да након неких евентуалних падавина и настанка повољнијих услова за квалитетну обраду земљишта ову операцију изврше касније.

Ђубрење за уљану репицу треба извршити пре почетка обраде земљишта. За принос 3,5-4,0 т/ха на просечно плодном земљишту требало би унети НПК хранива у количини око 30:60:90 кг/ха чистих хранива. Ако газдинство располаже анализама земљишта на парцелама предвиђеним за сетву, најбоље је да се јави у ПСС, ради добијања препоруке за избор формулације и количине ђубрива по хектару. Код избора формулације ђубрива треба бирати формулације, које у свом саставу имају сумпор и бор као пратеће елементе, због њиховог веома доброг деловања на уљану репицу. Дистрибуција ђубрива може бити по целој површини или у редове са сетвом а најбоље је 2/3 по целој површини и 1/3 у редове са сетвом.

У овом периоду је обраду земљишта за сетву уљане репице најбоље извршити са што мање окретања и превртања земљишта, да би се што боље сачувала постојећа влага у земљишту. Због напред наведеног, најоправданије би било коришћење разривача, дрљаче и кембриџ ваљка. Обраду земљишта треба извршити што квалитетније, због

ситног семена уљане репице. Након извршене квалитетне обраде до почетка сетве не треба више обрађивати земљиште, да се не би евентуалном обрадом додатно сушило.

На нашем тржишту има добар избор хибрида уљане репице и свако газдинство треба да одабере хибрид, који се најбоље уклапа у услове под којима газдинство има намеру да гаји уљану репицу. Под условима се подразумева тип земљишта, плодност, закоровљеност парцела, учесталост појаве јесењих штеточина и начин сетве, тј. густина усева. Са наведеним условима треба уклопити и препоруке произвођача или селекционера семена.

Приликом избора густине сетве, тј броја исејаних клијавих зрна треба поштовати препоруке селекционера, али и узети у обзир услове производње, систем производње и планирани ниво технологије. Никако не треба претеривати са количинама семена, јер је много већи ризик смањења приноса у гушћим усевима, него у ређим. Најчешће се у производњи сеје око 400 000 клијавих зрна по хектару. Прерачунавање количина семена према семенским квалитетима је обавезна мера.

Сетва уљане репице може да почне од 20.08. а после 20.09. уљану репицу не би требало сејати због ризика од пропадања усева у току зиме и почетка пролећа.

Осим стрних жита, за сетву уљане репице као предусеви могу послужити и рано поврће, силажни кукуруз, кукуруз шећерац и рани меркантилни кукуруз. Треба избегавати соју и сунцокрет као предусеве, због заједничких болести.

Квалитет сетве уљане репице је често од пресудног значаја у производњи уљане репице и њему морају све мере које се предузимају бити подређене, тј. да омогуће што квалитетнију сетву. У ове мере спадају : избор машина за обраду земљишта, избор момента за обраду земљишта, избор сејалице у зависности од система сетве(широкоредна или густоредна) и непрестана контрола дубине сетве, уједначености дубине сетве и распореда семена.

Ваљање кембриц ваљцима пре сетве такође је препоручљиво због стварања услова за што брже ницање.

Дубина сетве не треба да буде мања од 2,5 цм или већа од 3,5 цм, у зависности од влажности земљишта, типа земљишта и семенских квалитета.

Такође, препорука је да се и после сетве усев поваља кембриц ваљцима.