

Технолошка решења и нови предлози за повећање продуктивности у гајењу уљане репице

Автор(и): syngenta, Бугария

Дата: 05.07.2017 Број: 7/2017



Уљана је одавно заузела своје место као једна од главних ратарских култура у плодоређу у Бугарској. Производња уљане репице, као и код других ратарских усева, повезана је са бројним изазовима и специфичностима, од којих су неки превазидљи, а други непредвидиви, али добра припрема и правилан приступ у производњи у великој мери решавају главне проблеме. Интегрална решења у гајењу уљане репице су од изузетног значаја за постизање високих приноса. Формула за успех лежи у правовременој примени одговарајуће технологије. Током година, произвођачи су се уверили у предности примене свеобухватног и одрживог приступа производњи уљане репице. Многе компаније нуде на бугарском тржишту хибриде уљане репице или производе за заштиту биља код ове културе

kako bi olakšali proizvođačima i optimizirali njihove troškove. Samo Syngenta pruža bugarskim proizvođačima kompletnu tehnologiju koja kombinuje visokoprinosne hibride uljane repice i efikasan program zaštite bilja koji uključuje: herbicide kao što su zemljišni TERIDOX i post-emergentni FUSILADE FORTE; fungicid i regulator rasta TOPREX; insekticid KARATE ZEON i folijarna đubriva VUXAL Sulphur. Zahvaljujući dugogodišnjem iskustvu i sistematskim ogledima u različitim regionima zemlje, Syngenta pruža proizvođačima u Bugarskoj sinhronizovanu proizvodnu tehnologiju prilagođenu specifičnostima različitih agrometeoroloških uslova u zemlji. Syngenta tehnologija ima za cilj da pruži integralna rešenja za održivu i profitabilnu poljoprivredu. Jedan od glavnih faktora za povećanje prihoda je visok prinos po dekaru, čemu doprinose hibridi sa prinosnim potencijalom koji prevazilazi nacionalne standarde, a ove godine Syngenta lansira na tržište dva nova hibrida sa takvim parametrima prinosa: BLUESTAR i SY HARNESS. Tokom protekle dve godine, SY VESUVIO iz nove selekcijske linije kompanije pokazao je odlične rezultate i proizvođači su uspeali da postignu dobar profit oslanjajući se na ovaj hibrid u svojoj proizvodnji. SY VESUVIO ima visok i stabilan prinosni potencijal tokom godina i dobru toleranciju na visoke temperature i sušu. Nizak habitus biljke olakšava primenu mera zaštite bilja i žetvu. Njegov dobar potencijal za grananje formira rozetu koja omogućava sunčevoj svetlosti da dopre do svih cvetova, usled čega hibrid ima ujednačeno cvetanje i istovremeno sazrevanje. SY VESUVIO je vrhunsko dostignuće Syngenta oplemenjivača. Nakon što su jednom pronašli pravi pravac u oplemenjivanju, stručnjaci Syngente nastavljaju da stvaraju hibride nove generacije, a to su BLUESTAR i SY HARNESS. Šta izdvaja nove Syngenta hibride? Pored veoma visokog prinosnog potencijala, BLUESTAR ima i toleranciju na volovodu kod uljane repice, što ga čini posebno pogodnim za regionje Južne Bugarske. Njegova dobra adaptabilnost na različite tipove zemljišta omogućava mu sejanje širom zemlje. Hibrid koji obezbeđuje prednost već u samom trenutku njegovog odabira od strane proizvođača. SY HARNESS, hibrid koji zahteva malo, a daje mnogo, ima dobar prinosni potencijal i takođe je pogodan za gajenje na lakim zemljištima. SY HARNESS je nizak, kompaktan hibrid sa dobrom otpornošću na zimu. Hibridom je lako upravljati i žeti ga.

Kompletna tehnologija za gajenje useva obuhvata plodored, obradu zemljišta, zaštitu bilja, osnovno đubrenje, folijarnu ishranu i sve ostalo što se mora uzeti u obzir do žetve. Pravilna primena kompletne tehnologije obezbeđuje dobar start uljane repice i odličnu gustinu useva. Za sprovođenje beskompromisne kontrole protiv pojave rezistentnih korova, Syngenta nudi na bugarskom tržištu svoje rešenje – zemljišni herbicid TERIDOX.

Ustaljena praksa u Bugarskoj u plodoredu je korišćenje herbicida sa sličnim načinom delovanja. Takozvani ALS inhibitori su među najčešće korišćenim herbicidima u suncokretu, kukuruзу, žitaricama i, u novije vreme, u uljanoj repici. Ova praksa podstiče pojavu rezistentnih vrsta. Upravo zato Syngenta program preporučuje korišćenje herbicida TERIDOX, koji ima drugačiji način delovanja i smanjuje rizik od razvoja rezistencije korova i ugrožavanja kontrole korova u drugim usevima. TERIDOX ima izvrsnu efikasnost protiv glavnih travnih i

širokolisnih korova i garantuje nicanje useva bez konkurencije od korova, omogućavajući optimalan razvoj do početka zime. Zemljišni herbicid TERIDOX se primenjuje posle setve i pre nicanja useva i uništava korove pre nego što prokljaju, obezbeđujući dobar razvoj useva do početka zimskog mirovanja.

Visokoefikasni sistemski post-emergentni herbicid FUSILADE FORTE je vodeći herbicid protiv travnih korova posle nicanja useva. Kreće se unutar korenovog sistema i pouzdano uništava korovsku biljku.

Zaštita uljane repice od izmrzavanja tokom zimskog perioda je ključni faktor za postizanje dobrih prinosa. Utemeljeni tokom godina, regulator rasta i fungicid TOPREX obezbeđuje pouzdano prezimljavanje useva uljane repice. Primenjen u jesen, TOPREX ograničava rast stabiljke, podstičući tako formiranje korena i poboljšavajući otpornost biljaka na hladnoću. U proleće, TOPREX podstiče formiranje više grana na glavnoj stabiljci i primarnim granama, čime se povećava prinos. TOPREX je proizvod koji kombinuje dve aktivne supstance – regulator rasta i fungicid, zahvaljujući čemu uspešno štiti uljanu repicu od glavnih bolesti – fome, alternarije, pepelnice itd. TOPREX obezbeđuje zdrav usev od bolesti sa očuvanim prinostim potencijalom.

Sa Syngenta kompletnom tehnologijom i isplativijim paket ponudama, kompanija pruža bugarskim poljoprivrednicima formulu za više prinose boljeg kvaliteta.