



Ulaganje u prinos!

Novo

Aktivna materija: 500 g/l dimetahlor

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

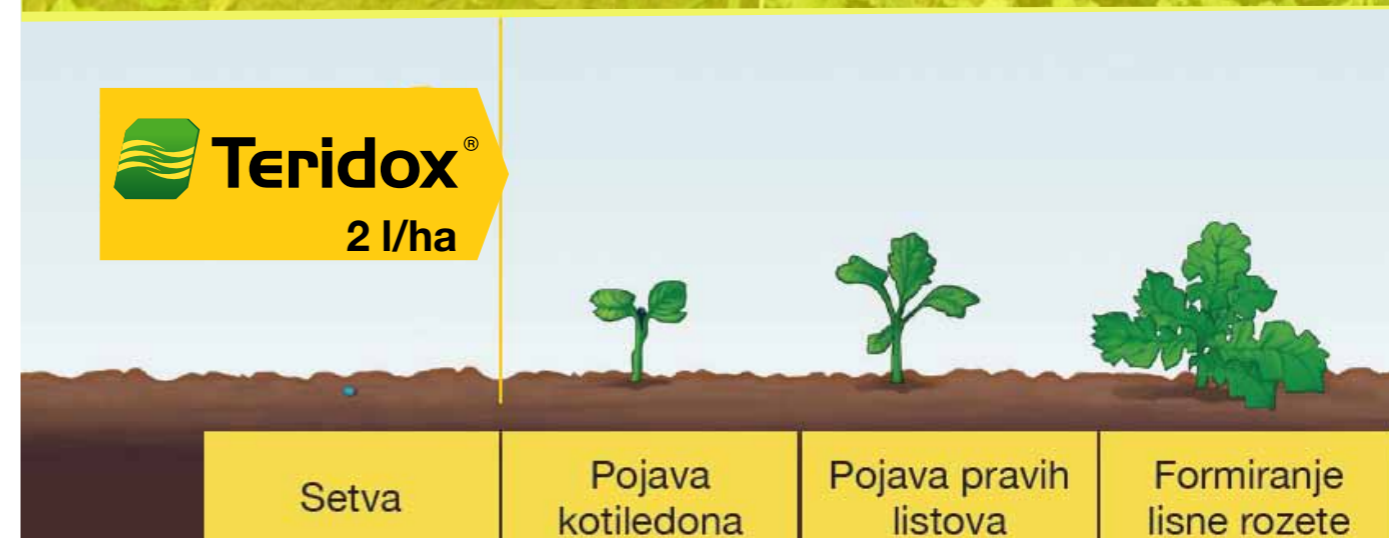
TERIDOX® 500 EC je selektivni zemljišni herbicid registovan za rano suzbijanje širokolisnih i uskolisnih korova u uljanoj repici. Za čist usev uljane repice od samog starta, primenjuje se nakon setve, a pre nicanja useva i korova, u količini 2 l/ha. TERIDOX® 500 EC (Dimetahlor). Deluje preko zemljište, tako da ga korovske biljke usvajaju preko korena i koleoptila. Širokolisni korovi na koje deluje: vidovčica (*Anagallis arvensis*), prstenak njivski (*Anthemis arvensis*), tarčužak (*Capsella bursa-pastoris*), razlićak (*Centaurea cyanus*), pepeljuga (*Chenopodium* spp.), dimnjača (*Fumaria officinalis*), mrtva kopriva (*Lamium* spp.), žeravac (*Geranium molle*), kamilica (*Matricaria chamomilla*), spomenak (*Myosotis arvensis*), štavelj (*Rumex* spp.), pomoćnica (*Solanum nigrum*), gorčika (*Sonchus arvensis*), mišjakinja (*Stellaria media*), čestoslavica (*Veronica* spp.), bulka (*Papaver rhoeas*).

Uskolisni korovi na koje deluje: livadarka (*Poa annua*), ljuljevi (*Lolium* spp.), proso (*Echinochloa crus-galli*), muharike (*Setaria* spp.).

Nakon primene zadržava se u površinskom sloju zemljište, tako da zbog načina usvajanja i rezidualnog (produženog) delovanja sprečava i naknadni ponik korova. Za punu aktivaciju je potrebna manja količina padavina u poređenju sa drugim zemljišnim herbicidima. Pored gore navedenih korova TERIDOX® 500 EC dobro suzbija i samoniklu pšenicu pre nicanja ili u fazi nicanja.

U slučaju preoravanja uljane repice u jesen iste godine, mogu se sejati ozime žitarice uz duboku obradu zemljišta (20 cm).

U slučaju preoravanja useva uljane repice u proleće, naredne godine, mogu se sejati kukuruz, grašak, pasulj, krompir uz minimalnu obradu zemljišta, odnosno šećerna repa uz duboku obradu zemljišta. U normalnom plodoredu nema ograničenja.



DIREKTNNA POŠTA

11170 BEOGRAD 58  
Poštarina plaćena kod

11170 Beograd 58  
Poštanski fah 17

syngenta®

Poštovani poljoprivredni proizvođači i naši verni prijatelji, posle niza godina u Srbiji uljana repica postaje sve zastupljenija ratarska kultura na našim prostorima. Na to je uticalo nekoliko faktora: visoka profitabilnost, specifična tehnologija gajenja, rano skidanje useva kao i klimatske promene sa sve prisutnijim sušnim periodima. U takvim agroekološkim uslovima uljana repica se pokazala kao vrlo tolerantna i stabilna kultura. Kompanija Syngenta je svetski lider u zaštiti uljane repice, jer naš portfolio obuhvata sve segmente zaštite. Iako je proizvodna sezona 2019/20 godine bila puna izazova sa otežanim nicanjem zbog nedostatka padavina u vreme setve, proizvođači koji su izabrali Syngenta preparate uspeli su da savladaju sve prepreke. Nadamo se da ćete na osnovu naših preporuka i Vašeg iskustva uspeti da napravite kvalitetan izbor za postizanje visokih i stabilnih prinosa.

syngenta®

### Naš tim

#### Regionalni menadžeri prodaje

Aleksandar Oštir - Bačka, Srednji i Severni Banat, aleksandar.ostir@syngenta.com

Vera Panić - Centralna Srbija, vera.panic@syngenta.com

Menadžer za ključne kupce i tretman semena

Nemanja Bukvić - nemanja.bukvic@syngenta.com

#### Stručni saradnici

Vesna Cer - Sombor, 063 65 31 93, vesna.cer@syngenta.com

Jelena Oljača - Bač, 063 86 09 095, jelena.oljaca@syngenta.com

Livija Nad - Subotica, 063 60 17 12, livija.nadj@syngenta.com

Boris Popčirić - Novi Bečej, 063 883 13 55, boris.popciric@syngenta.com

Mirjana Lazić - Pančevo, 063 58 44 39, mirjana.lazic@syngenta.com

Đorđe Rašić - Inđija, 063 25 52 13, djordje.rasic@syngenta.com

Aleksandar Bošković - Smederevo, 063 86 21 982, aleksandar.boskovic@syngenta.com

Ljubiša Pakalović - Požarevac, Negotin, 063 60 08 31, ljubisa.pakalovic@syngenta.com

Aleksandar Urošević - Svilajnac, Niš, 063 40 27 45, aleksandar.urosevic@syngenta.com

Snežana Dulanović - Čačak, 060 4090375, snezana.dulanovic@syngenta.com



www.syngenta.rs

SYNGENTA AGRO d.o.o.

Omladinskih brigada 88b, 11070 Novi Beograd  
tel: +381 11 3129981, fax: +381 11 3129980

syngenta®



Aktivna materija: 150 g/l fluazifop-P-butil

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

Samonikla pšenica predstavlja redovan problem u usevu uljane repice, jer je to i uobičajeni predusev. Brzo pokriva međuredni prostor i troši mnogo hranljivih materija i vode, zbog čega je neophodno njeno suzbijanje. FUSILADE® Forte u količini primene 0,7-0,8 l/ha lako rešava ovaj problem. FUSILADE® Forte se može primeniti tokom cele jeseni, a najbolje u momentu početnog razvoja samonikle pšenice (2-4 lista).



Aktivna materija: 50 g/l lambda-cihalotrin

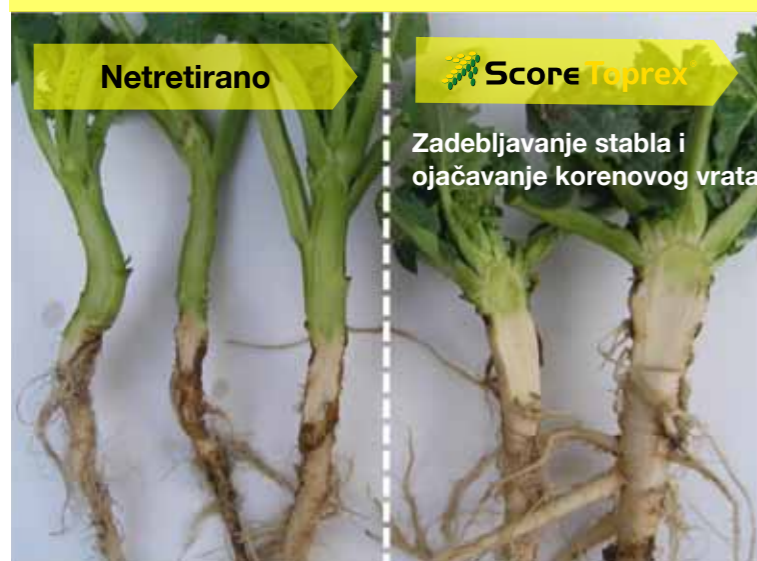
Formulacija: Suspenzija kapsula (CS)

U jesenjem delu vegetacije najveće štete usevu uljane repice mogu naneti sledeće štetočine: buvač kupusnjača (*Phyllotreta* spp.), crvenoglavi repičin buvač (*Psylliodes chrysocephala*), repičina lisna osa (*Athalia rosae*). Za suzbijanje ovih štetočina treba koristiti KARATE® Zeon u količini primene 0,3 l/ha.



Aktivna materija: 250 g/l difenokonazol + 125 g/l paklobutrazol /Formulacija: Koncentrovana suspenzija (SC)

SCORE® Toprex je sistemski fungicid sa dvostrukim mehanizmom delovanja i jedini koji je zvanično registrovan kao fungicid i regulator rasta uljane repice. Aktivna materija paklobutrazol reguliše rast i razvoj uljane repice, tako što obezbeđuje čvršće stablo, kraće internodije i jači korenov sistem, odnosno umanjuje opasnost od poleganja uljane repice. SCORE® Toprex redukuje vertikalni porast tako da je lisna rozeta postavljena nisko, što je bitan preduslov za dobro prezimljavanje i poboljšano opšte zdravstveno stanje uljane repice. Druga aktivna materija od koje je SCORE® Toprex sačinjen je fungicid difenokonazol, koji obezbeđuje proverenu zaštitu od prouzrokovala suve truleži (*Phoma lingam*) i bele pegavosti (*Cylindrosporium* spp.).



JESENJA PRIMENA



Program zaštite u jesen uljane repice

**Karate Zeon 5 CS** 0.3 l/ha suzbijanje štetočina

**Score Toprex** 0.35 l/ha sprečavanje ranog napada i regulacije porasta

**Fusilade Forte** 0.8 l/ha jednogodišnji i višegodišnji travni korovi

**Teridox** 2 l/ha jednogodišnji travni i šikorolisni korovi

