



syngenta®

► **Regionalni menadžeri prodaje**

**Aleksandar Oštir**

Bačka, srednji i severni Banat  
aleksandar.ostir@syngenta.com

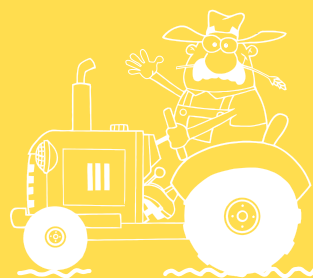
**Vera Panić**

Centralna Srbija  
vera.panic@syngenta.com

► **Menadžer za ključne kupce  
i tretman semena**

**Nemanja Bukvić**

nemanja.bukvic@syngenta.com



**SYNGENTA AGRO d.o.o.**

Airport City Belgrade  
Omladinskih brigada 88b  
11070 Novi Beograd  
tel: +381 11 3129981  
fax: +381 11 3129980  
[www.syngenta.rs](http://www.syngenta.rs)

► **Stručni saradnici**

**Vesna Cer**

Sombor  
+381 63 65 31 93  
vesna.cer@syngenta.com

**Jelena Oljača**

Bač  
+381 63 86 09 095  
jelena.oljaca@syngenta.com

**Livija Nađ**

Subotica  
+381 63 60 17 12  
livija.nadj@syngenta.com

**Boris Popćirić**

Kikinda  
+381 63 88 31 355  
boris.popcivic@syngenta.com

**Mirjana Lazić**

Pančevo  
+381 63 58 44 39  
mirjana.lazic@syngenta.com

**Đorđe Rašić**

Indija  
+381 63 25 52 13  
djordje.rasic@syngenta.com

**Aleksandar Bošković**

Smederevo  
+381 63 86 21 982  
aleksandar.boskovic@syngenta.com

**Ljubiša Pakalović**

Požarevac, Negotin  
+381 63 60 08 31  
ljubisa.pakalovic@syngenta.com

**Aleksandar Urošević**

Svilajnac, Niš  
+ 381 63 40 27 45  
aleksandar.urosevic@syngenta.com

**Snežana Dulanović**

Čačak, +381 60 4090375  
snezana.dulanovic@syngenta.com

Ova publikacija je informativnog karaktera i sve navedene karakteristike su rezultat našeg dosadašnjeg znanja, iskustva i dobre poljoprivredne prakse. Usled različitih karakteristika regiona, promenljivih vremenskih uslova, primenjene agrotehnike i zaštite useva tokom sezone, može doći do odstupanja od podataka objavljenih u ovoj publikaciji. U tom slučaju Syngenta ne preuzima odgovornost za nastale promene. Pre upotrebe sredstava za zaštitu bilja obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu. Za sve dodatne informacije Syngentina stručna služba stoji Vam na raspolaganju.

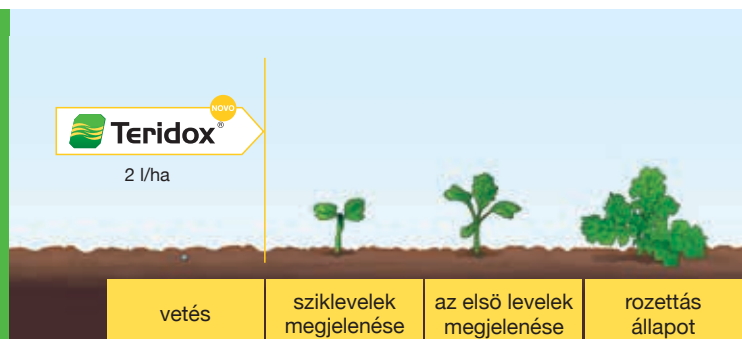
**Ulaganje  
u prinos!**



TM

## Teridox 500 EC befektetés a hozamba!

**Herbicide a korai gyomtalanítás megoldása repcében!**  
**Teridox 500 EC** már kezdettől fogva kikapcsolja a gyom konkurenciát! **Teridox 500 EC** talajon keresztüli hatástartammal rendelkező hosszú tartamhatású gyomirtó szer. Dózis 2 lit/ha, preemergens gyomirtáshoz repcében.



**Gyomnövények hatásspektruma:** mezei tixszem (*Anagallis arvensis*), - parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*), pásztoráska (*Capsella bursa pastoris*), kék búzavirág (*Centaurea cyanus*), libatop (*Chenopodium* spp.), füstike (*Fumaria officinalis*), árvacsalán fajok (*Lamium* spp.), gólyaorr (*Geranium molle*), eb székfü-kamila (*Matricaria chamomilla*), parlagi nefelejcs (*Myosotis arvensis*), sóska fajok (*Rumex* spp.), ebszőlő (*Solanum nigrum*), csorbóka (*Sonchus arvensis*), tyúkhúr (*Stellaria media*), veronika fajok (*Veronica* spp.), pipacs (*Papaver rhoeas*).

Füfélék: árvakelésű búza kezdeti fázisban, muhar félék, nagy széltippan.

**Teridox 500 EC** Dimetaktóló hatóanyagot tartalmaz, magról kelő egy és kétszikű gyomok ellen. A gyomnövények gyökéren keresztül szívják fel a hatóanyagot, de a Teridox hatással van a már kikelt fiatal 2-4 leveles gyomokra is. Jó hatásspektruma van a sekélyről csirázó gabona árvakelésre is.

A készítményt jól elmunkált, aprómorzás talajfelszínre kell kijuttatni. Hosszú tartamhatása gátolja a gyomok kelését, kisebb mennyiségű bemosó eső is elegendő a kellő hatáshoz.

Széles hatásspektrum, jól irtja a tyúkhúr, árvacsalán, pásztoráska, pipacs, kamila, veronikafélék, libatop, nagy széltippan, muhar fajok, és a kezdeti fázisban levő árvakelésű búzát is.

Teridox gyommentesen tartja a repcét, ami gyors fejlődést és jó telelést biztosít.

A készítményt felhasználó követő tavaszon engedélyezett a szója és a kukorica vetése is.



*Chenopodium* spp.



*Stellaria media*



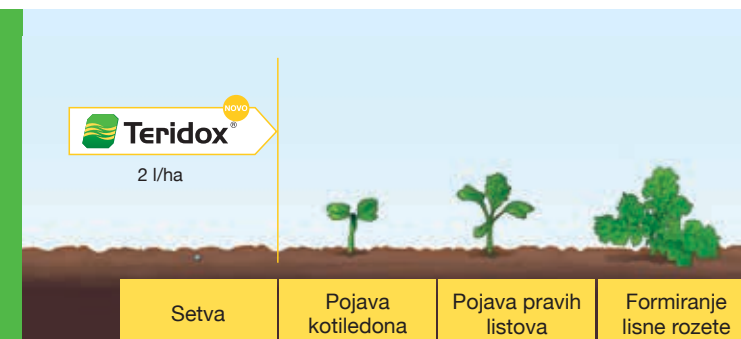
*Veronica* spp.



*Lamium* spp.

## Teridox 500 EC ulaganje u prinos!

**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** deluje preko zemljišta pa ga korovske biljke usvajaju preko korena i koleoptila. Dimetahlor, njegova aktivna materija, deluje na korove u nicanju ili već iznikle korove u mladim razvojnim stadijumima.

**Korovi na koje deluje:**

**Širokolisni:** vidovčica (*Anagallis arvensis*), prstenak njivski (*Anthemis arvensis*), tarčužak (*Capsella bursa-pastoris*), različak (*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:** livadarka (*Poa annua*), ljuljevi (*Lolium* spp.), proso (*Echinochloa crus-galli*), muharike (*Setaria* spp.).

Nakon primene zadržava se u površinskom sloju zemljišta te 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 preoravnja 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.**

Primenom **Teridoxa 500 EC** oslobađamo usev od korova na samom startu i obezbeđujemo dobar i nesmetan početni porast uljane repice.



**Teridox 500 EC** visoko selektivno po gajeni usev



Na dobro pripremljenom zemljištu **Teridox 500 EC** pokazuje svoju punu efikasnost