



# Teridox® 500EC

syngenta.

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția.

Distribuitor: Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel. 021-528.12.00; tel. urgentă: 021-529.25.77; tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

Substanță activă: 500 g/l (48 % g/g) dimetaclor.

Denumirea substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: dimetaclor, solvent nafta (petroleum), puternic aromatic.

Erbicid

Formulare: concentrat emulsionabil.

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2768/ 27.03.2008.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală.

Temperatura de depozitare între +5°C și + 25°C.

Se va feri de îngheț.

## PERICOL

Fraze de pericol:

H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315: Provoacă iritarea pielii.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceată/vaporii/spray-ul.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE :sunăți imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau la un medic.

P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P331: NU provocați voma.

P391: Colectați surgerile de produs.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață!

Numele produselor marcate cu ® sau™,  
sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt  
marci ale unor companii din grupul Syngenta

5 Litri e



PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE DOAR CA ERBICID ÎN AGRICULTURĂ. Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: rapiță de toamnă.



## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### Proprietăți fizico-chimice:

Teridox 500 EC se prezintă sub formă de lichid omogen, mobil de culoare brună, cu miros caracteristic.

### Mod de acțiune:

Teridox 500 EC este preluat de plantă în principal în perioada de germinație a plantei și la răsărire. Astfel buruienile sunt combătute înaintea răsăririi sau la puțin timp după.

### Spectrul de acțiune:

Teridox 500 EC acționează împotriva buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale toamna, protejând cultura în primele stadii de dezvoltare.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la:

Cultura	Buruieni	Doza
Rapiță de toamnă	Buruieni monocotiledonate anuale și buruieni dicotiledonate anuale	2,0 L/ha

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de telefon: 021 529. 12. 77, de luni până vineri între orele 08.00 - 18.00.

### Buruieni sensibile la acțiunea lui Teridox 500 EC:

Buruieni graminee: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Panicum spp.*, *Poa annua*, *Setaria spp.*

Buruieni cu frunza lată: *Amaranthus spp.*, *Lamium purpureum*, *Matricaria spp.*, *Solanum spp.*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*

### Recomandări de aplicare:

Aplicați produsul preemergent la cultura de la sămânță uscată până la apariția cotledoanelor (BBCH 00-09) sau postemergent la cultură, de la apariția cotledoanelor până la stadiul de 6 frunze (BBCH 10-16). În cazul buruienilor se aplică înainte de răsărire sau imediat după aceea.

Acțiunea produsului este favorizată de pregătirea bună a terenului și de precipitațiile căzute după aplicarea produsului. Se recomandă semănatul rapiței uniform, la o adâncime de 2 cm. Produsul se va aplica numai o dată la trei ani pe același teren.

#### **Compatibilitate:**

Teridox 500 EC poate fi amestecat cu alte erbicide. Înainte de folosire consultați tabelele de compatibilități și efectuați un test pe cultura respectivă. Nu se aplică fertilizanți lichizi la sol toamna. Aplicarea fertilizanților se realizează pe masa vegetativă.

**Prepararea soluției:** se introduce cantitatea măsurată de produs în rezervorul pe jumătate plin cu apă. Se completează cu restul de apă. În timpul amestecării și aplicării, se menține sistemul de agitare pornit pentru a menține emulsia uniformă.

#### **Măsuri de igienă și protecția muncii:**

A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu mănuși de protecție, materialul adekvat fiind cauciuc nitril, echipament de protecție (combinezoane, șorțuri, mâneci, cizme, etc.). Purtăți, după caz: Costum de protecție impermeabil. Nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun fără a se freca. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele și ambalajele acestora. A nu se împrăștia produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată.

#### **Măsuri de prim ajutor:**

**Recomandare:** să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa de siguranță atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta, contactați un centru de informare toxicologică sau un medic, sau când mergeti pentru tratament.

**În caz de inhalare:** se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau opriță se va asigura respirație artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați imediat la medic.

**În cazul contactului cu pielea:** se va îndepărta imediat îmbrăcămîntea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apelați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

**În caz de contact cu ochii:** aceștia se vor clăti cu multă apă curată timp de cel puțin 15 minute (inclusiv sub pleoape). Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați imediat la un medic oftalmolog.

**În caz de înghițire:** Se va apela imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. NU SE VA PROVOCA VOMA: conține distilați de petrol și/sau solvenți aromatici.

**Simptome:** Aspirarea poate provoca edem pulmonar sau pneumonie.

**Sfat medical:** Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic. Nu se va provoca voma: conține distilați de petrol și/sau solvenți aromatici.

### Măsuri de protecția mediului:

Întrucât produsul este foarte toxic pentru organisme acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente surselor de apă. Pentru evitarea contaminării apei produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice. Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

### Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

#### Mijloace de stingere - incendii mici

Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extintor chimic uscat sau dioxid de carbon.

#### Mijloace de stingere - incendii mari

Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată. Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

Deoarece produsul conține componente organice inflamabile, focul va produce un fum negru și dens ce conține substanțe periculoase pentru sănătate. O eventuală expunere la descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom.

Blocați accesul surgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă. Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată.

### Măsuri în caz de deversări accidentale:

În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colectează cu ajutorul

unor materiale absorbante, neinflamabile (nisip, pământ, vermiculit, diatomit) și se transferă într-un container special pentru a fi neutralizat conform dispozițiilor legale în vigoare. A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere. Dacă produsul contaminează râuri sau lacuri se vor informa imediat autoritățile.

Curățați temeinic suprafața contaminată.

Curățați cu detergenți. Evitați solvenții.

Păstrați și eliminați apa de spălare contaminată.

#### **Eliminarea ambalajelor goale:**

După golire ambalajele se clătesc cu apă curată de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonati la 0800.872.272 număr gratuit sau consultați [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro), pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

#### **Condiții de depozitare și transport:**

Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje și agenți de oxidare. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. A se proteja împotriva umezelii. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. A se feri de temperaturi mai mari de + 25°C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă este depozitat mai multă vreme la temperaturi mai mari decât cele indicate. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

Temperatura de depozitare între +5°C și + 25°C.

#### **Termen de valabilitate:**

Produsul este valabil 3 ani de la data fabricației, în condițiile de păstrare mai sus menționate, în ambalaje originale, închise etanș.

#### **În atenția utilizatorului:**

Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorecta manipulare, depozitare sau

utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice ale produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București,  
tel.: +(40 21) 528 12 00.

® marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta  
© 2017 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați: Syngenta Agro SRL, București  
Serviciul de urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77  
sau

Centrul de informare toxicologică, Institutul de Sănătate Publică, București,  
Tel.: +40 21 318 36 20, interior 235 sau telefon direct +40 21 318 36 06.  
Orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.