



# Съксесър™ TX

хербицид

Почвен и ранно вегетационен хербицид при царевица  
Двукомпонентен хербицид с бързо действие и отлична ефикасност  
срещу важните житни и широколистни плевели  
Дълготрайно действие, предотвратяващо вторично заплевеляване  
Отлична селективност към културата

# Съксесър™ TX - хербицид

Почвен и ранно вегетационен хербицид за контрол на едногодишни житни и широколистни плевели

## ЦАРЕВИЦА

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	300 г/л петоксамид + 187,5 г/л
ФОРМУЛАЦИЯ	тербутилазин Суспоемулсия (СЕ)
КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА	Втора професионална
ОПАКОВКА	5 литра
	К3, С1

КУЛТУРА	КОНТРОЛИРАНИ ПЛЕВЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР. СРОК
Царевица	Едногодишни житни и широколистни плевели	300-400 мл/дка	След сеитба преди поникване (ССПП) на културата или ранно вегетационно от 1-ви до 4-ти лист на културата	няма

## МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:

Съксесър™ TX съдържа две активни вещества – петоксамид и тербутилазин, които притежават почвено действие и добра остатъчна активност, благодарение на която продуктът осигурява контрол и на по-късно, вторично заплевеляване.

### ПЕТОКСАМИД

Селективен хербицид за почвено и ранно-вегетационно приложение за контрол на едногодишни широколистни и житни плевели. Химична група хлорацетамиди, HRAC К3. Начин на действие: Потиска синтеза на дълговерижните мастни киселини, в резултат на което се потиска деленето на клетките. При житните плевели абсорбирането на продукта става чрез покълващия връх, а при широколистните основно чрез корените. При обилни валежи скоро след почвено приложение може да се наблюдава

### ТЕРБУТИЛАЗИН

фитотоксичност. Много добра селективност при вегетационно приложение. Селективен, системен хербицид за контрол на житни и широколистни плевели, от групата на триазините, HRAC С1. Начин на действие:

- Потиска фотосинтезата
- Блокира фиксацията на въглерод
- Окислява хлорофила в резултат на което третираните тъкани избеляват.
- При ниски температури на почвата, остатъчното му действие се удължава.

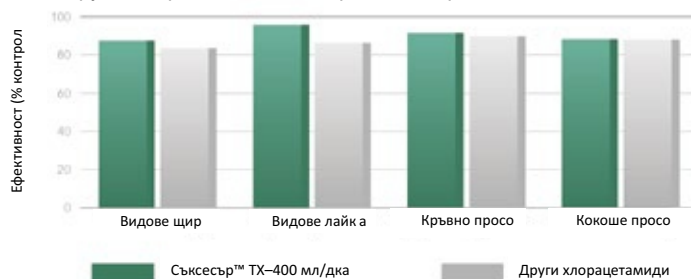
# Съксесър™ TX - хербицид: Контролирани плевели

Отличен контрол на плевелите още от самото излизане при царевица

**Оптимално представяне на полето**  
Съксесър™ TX осигурява оптимална ефикасност на ключови за царевицата житни плевели (кокоше просо, видове кощрява, видове просо), както и на икономически значимите широколистни плевели.

## Ефикасност на Съксесър™ TX срещу избрани

самостоятелни плевели при царевица  
30 - 45 дни след третиране. Използваните при сравнението други хлорацетамиди, са прилагани при еквивалентна доза



## ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Сравнително високите температури и доброто ниво на влажност благоприятстват поемането на продукта.

Наличието на добре подготвена и достатъчно влажна почва подобрява ефикасността на продукта. Максимален брой третираня на сезон: еднократно - почвено или вегетационно в зависимост от възможността за третиране на полето. Препоръчителен обем на работния разтвор: 20-50 л/дка.

## БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

Селективен за всички сортове/хибриди царевица за зърно и фураж. При неблагоприятни условия (недостатъчен слой восъчен налеп върху листата в момента на третиране, уплътнена почва) или неблагоприятни климатични условия след прилагане (студено и влажно време), може да настъпи временно избледняване на цвета на листата. Тези симптоми изчезват бързо с растежа на културата.

## СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Няма ограничение за следващите култури в нормално сеитбообръщение през есента или пролетта на следващата година, но при особено неблагоприятни метеорологични условия, при есенна сеитба на зърнени култури, е възможно да се наблюдават повреди.

## ПРОПАДАНЕ НА КУЛТУРАТА

В случай на пропадане на културата през пролетта след прилагане на продукта, на същата площ може да се сее само царевица. Други култури, които могат да бъдат засети 6-8 седмици след третирането, са сорго, слънчоглед, детелина, като преди сеитбата площта трябва да бъде разорана.

# Съксесър™ ТХ - хербицид: Контролирани плевели

Плевели	Контрол
Абутилон ( <i>Abutilon theophrasti</i> )	висока ефикасност
Амброзия ( <i>Ambrosia tri da</i> )	висока ефикасност
Балур ( <i>Sorghum halepense</i> )	висока ефикасност
Балур ( <i>Sorghum vulgare</i> )	висока ефикасност
Бяла куча лобода ( <i>Chenopodium album</i> )	висока ефикасност
Великденче ( <i>Veronica persica</i> )	висока ефикасност
Видове великденче ( <i>Veronica spp.</i> )	висока ефикасност
Видове здравец ( <i>Geranium spp.</i> )	висока ефикасност
Видове мъртва коприва ( <i>Lamium spp.</i> )	висока ефикасност
Видове овсига ( <i>Brotus spp.</i> )	висока ефикасност
Видове пипериче ( <i>Polygonum spp.</i> )	висока ефикасност
Видове райгерас ( <i>Lolium spp.</i> )	висока ефикасност
Винче ( <i>Anchusa arvensis</i> )	висока ефикасност
Влакнест казашки бодил ( <i>Xanthium strumarium</i> )	висока ефикасност
Врабчови чревеца ( <i>Stellaria media</i> )	висока ефикасност
Градински кострец ( <i>Sonchus oleraceus</i> )	висока ефикасност
Грамофончета ( <i>Ipomoea hederacea</i> )	висока ефикасност
Грамофончета ( <i>Ipomoea lacunosa</i> )	висока ефикасност
Див магданоз ( <i>Aethusa cynapium</i> )	висока ефикасност
Див овес ( <i>Avena fatua</i> )	висока ефикасност
Дива лоза ( <i>Parthenocissus quinquefolia</i> )	висока ефикасност
Дива ряпа ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	висока ефикасност
Едногодишен пролез ( <i>Mercurialis annua</i> )	висока ефикасност
Едногодишна метлица ( <i>Poa annua</i> )	висока ефикасност
Здравец ( <i>Geranium pusillum</i> )	висока ефикасност
Зелена кощрява ( <i>Setaria viridis</i> )	висока ефикасност
Йерусалимски артишок ( <i>Helianthus tuberosus</i> )	висока ефикасност
Китайска сена ( <i>Cassia obtusifolia</i> )	висока ефикасност
Кокше просо ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	висока ефикасност
Кощрява ( <i>Setaria faberi</i> )	висока ефикасност
Кръвно просо ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	висока ефикасност
Кръстец ( <i>Senecio vulgaris</i> )	висока ефикасност
Лайка ( <i>Matricaria matricarioides</i> )	висока ефикасност
Лапатолистно пипериче ( <i>Polygonum lapathifolium</i> )	висока ефикасност
Лелка ( <i>Galium aparine</i> )	висока ефикасност
Летен кипарис ( <i>Kochia scoparia</i> )	висока ефикасност
Лечебен росопас ( <i>Fumaria o'cinalis</i> )	висока ефикасност
Медицинска лайка ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	висока ефикасност
Млечна трева ( <i>Asclepias syriaca</i> )	висока ефикасност
Млечок ( <i>Sonchus arvensis</i> )	висока ефикасност
Насеченолистен здравец ( <i>Geranium dissectum</i> )	висока ефикасност
Незабравка ( <i>Myosotis arvensis</i> )	висока ефикасност

Плевели	Контрол
Обикновена овчарска торбичка ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	висока ефикасност
Обикновено пипериче ( <i>Polygonum persicaria</i> )	висока ефикасност
Паламида ( <i>Cirsium arvense</i> )	висока ефикасност
Пасищен райгерас ( <i>Lolium perenne</i> )	висока ефикасност
Пача трева ( <i>Polygonum aviculare</i> )	висока ефикасност
Пелинолистна амброзия ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> )	висока ефикасност
Перлено просо ( <i>Pennisetum glaucum</i> )	висока ефикасност
Перуанска лайка ( <i>Galinsoga parviflora</i> )	висока ефикасност
Пипериче ( <i>Polygonum pensylvanicum</i> )	висока ефикасност
Поветицовидно фасулче ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	висока ефикасност
Поветицовидно фасулче ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	висока ефикасност
Поветица ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	висока ефикасност
Подрумче ( <i>Anthemis arvensis</i> )	висока ефикасност
Полска лисича опашка ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	висока ефикасност
Полска попова лъжичка ( <i>Thlaspi arvense</i> )	висока ефикасност
Полска теменуга ( <i>Viola arvensis</i> )	висока ефикасност
Полски мак ( <i>Papaver rhoeas</i> )	висока ефикасност
Полски синап ( <i>Sinapis arvensis</i> )	висока ефикасност
Полски хвоец ( <i>Equisetum arvense</i> )	висока ефикасност
Полско огниче ( <i>Anagallis arvensis</i> )	висока ефикасност
Просо ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> )	висока ефикасност
Просо ( <i>Panicum miliaceum</i> )	висока ефикасност
Просо ( <i>Panicum texanum</i> )	висока ефикасност
Разстпана лобода ( <i>Atriplex patula</i> )	висока ефикасност
Самосевки житни ( <i>Leptochloa spp.</i> )	висока ефикасност
Самосевки рапица ( <i>Brassica napus</i> )	висока ефикасност
Самосевки слънчоглед ( <i>Helianthus annuus</i> )	висока ефикасност
Синя метличина ( <i>Centaurea cyanus</i> )	висока ефикасност
Сладък бурен ( <i>Chenopodium polyspermum</i> )	висока ефикасност
Съмнителна линдерния ( <i>Lindernia dubia</i> )	висока ефикасност
Татул ( <i>Datura stramonium</i> )	висока ефикасност
Триделен бутрак ( <i>Bidens tripartite</i> )	висока ефикасност
Трицветна теменуга ( <i>Viola tricolor</i> )	висока ефикасност
Тученица ( <i>Portulaca oleracea</i> )	висока ефикасност
Уртика уренс ( <i>Urtica urens</i> )	висока ефикасност
Хибридна куча лобода ( <i>Chenopodium hybridum</i> )	висока ефикасност
Часовниче ( <i>Erodium cicutarium</i> )	висока ефикасност
Червена мъртва коприва ( <i>Lamium purpureum</i> )	висока ефикасност
Черно куче грозде ( <i>Solanum nigrum</i> )	висока ефикасност
Щур ( <i>Amaranthus palmeri</i> )	висока ефикасност
Щур ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	висока ефикасност
Щур ( <i>Amaranthus tamariscinus</i> )	висока ефикасност
Щур ( <i>Amaranthus thunbergii</i> )	висока ефикасност

Немиризлива лайка (*Tripleurospermum inodorum*) **висока ефикасност**      среден контрол (70-84.9%)      **Щур (*Amaranthus tuberculatus*) потискане на плевелите (50-68.9% контрол)**      **ниска ефикасност (под 48% контрол)**

Обикновена ветришка **над 85% контрол**