

# Sulcotrek<sup>®</sup> 500 SC

Pewnym krokiem do wysokich plonów!

 HERBICYD



Najlepszy wybór  
w ochronie  
herbicydowej  
kukurydzy.



ADAMA



Ochrona herbicydowa w uprawie kukurydzy jest niezbędna i oczywista bez względu na to, czy przeznaczeniem będzie zbiór na kiszonkę, czy na ziarno. Pokrój i tempo wzrostu kukurydzy sprzyja silnej konkurencji chwastów, które mocno wpływają na ilość zebranego plonu. Do decyzji każdego rolnika uprawiającego kukurydzę należy, w jaki sposób chce kontrolować chwasty w swojej uprawie i czy może pozwolić sobie na niepewne i niesprawdzone rozwiązania.

## Sulcotrek 500 SC

- ▶ niepowtarzalny herbicyd do stosowania w uprawie kukurydzy,
- ▶ strategiczny element zwalczania chwastów,
- ▶ duża niezależność od warunków wilgotnościowych gleby,
- ▶ szybki efekt chwastobójczy,
- ▶ zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu,
- ▶ zawiera substancje o różnych mechanizmach działania.



## Sulcotrek 500 SC – niepowtarzalny herbicyd do stosowania w uprawie kukurydzy

### Sulcotrek 500 SC

sulkotrion 173 g/l + terbutylazyna 327 g/l



## Sulcotrek 500 SC – strategiczny element zwalczania chwastów



*prytulia czepna*



*komosa biała\**



*gwiazdnica pospolita*



*przetacznik perski*



*rdestówka powojowata\**



*fiołek polny*



*tobołki polne*



*maruna bezwonna*

\* średnio wrażliwa

# Sulcotrek 500 SC – stosowany przedwzchodowo i powschodowo w uprawie kukurydzy

**Sulcotrek 500 SC** stosować przed wschodami kukurydzy (BBCH 00-05) lub po wschodach, w fazie 1-6 liści.

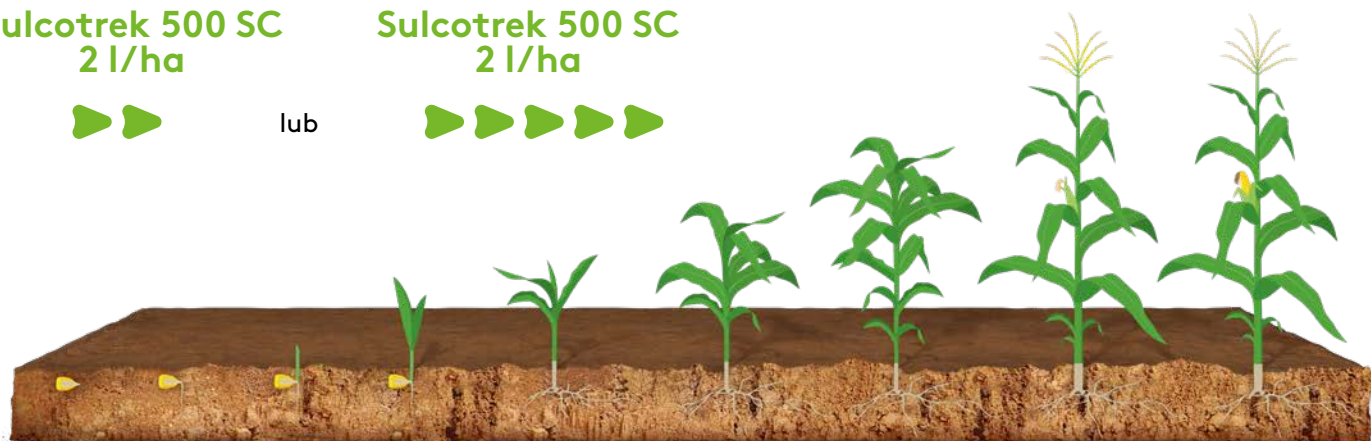
W celu uzyskania najwyższej skuteczności zwalczania chwastów zalecane jest stosowanie we wczesnych fazach rozwojowych chwastów - tj. w fazie 2 liści właściwych dla chwastów dwuliściennych i 1-3 liści dla chwastów jednoliściennych.

**Sulcotrek 500 SC**  
2 l/ha



lub

**Sulcotrek 500 SC**  
2 l/ha



00	05	10	11	13	17/32	53	69	79
suchy ziarniak	korzeń zarodkowy wyrasta z ziarniaka	z koleoptyla powstaje pierwszy liść	faza 1 liścia	faza 3 liścia	faza 7 liścia /faza 2 kolanka	widoczny wierzchołek wiechy	koniec fazy kwitnienia: znamiona i szyjki słupków suche (obumarłe)	ziarniaki osiągają typową wielkość

## Sulcotrek 500 SC – duża niezależność od warunków wilgotnościowych gleby

**Sulcotrek 500 SC** zawiera dwie substancje czynne o uzupełniającym się działaniu. Sulkotrion pobierany jest głównie przez liście i w mniejszym stopniu przez korzenie.

Terbutylazyna pobierana jest głównie przez korzenie, w mniejszym stopniu przez liście. Takie połączenie substancji daje większą niezależność od warunków wilgotnościowych gleby.



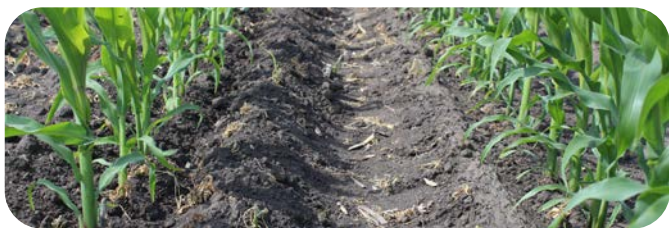
## Sulcotrek 500 SC – szybki efekt chwastobójczy

Zastosowanie **Sulcotrek 500 SC** już po 7 dniach daje pierwsze wizualne efekty skutecznego zwalczania chwastów. Postępujące zamieranie chwastów w wyniku szybkiego działania produktu minimalizuje ich konkurencję z kukurydzą o składniki pokarmowe,

wodę oraz światło. Wcześniejsza eliminacja chwastów stwarza lepsze warunki do wzrostu i rozwoju rośliny uprawnej, a tym samym wpływa na uzyskanie wyższego plonu.



## Porównanie skuteczności rozwiązania zawierającego Sulcotrek 500 SC i standardu rynkowego (1,5 l/ha)



Rozwiązanie oparte na Sulcotrek 500 SC



Standard rynkowy 1,5 l/ha

Doświadczenie – woj. dolnośląskie, 2017.

## Sulcotrek 500 SC – zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu

Biologia chwastów i ich potrzeby cieplne powodują, że niektóre rośliny wschodzą później niż pozostałe, przez co jednorazowe zwalczanie wszystkich niechcianych gatunków może być trudne.

Sulcotrek 500 SC dzięki dodatkowemu działaniu doglebowemu zapobiega późniejszym wschodom chwastów, przez co zabezpiecza plantację.

## Sulcotrek 500 SC – różne grupy substancji i zróżnicowane mechanizmy działania

Zjawisko odporności chwastów na herbicydy to problem, którego zasięg i nasilenie zwiększa się z każdym rokiem. Wieloletnie monokultury oraz uproszczenia w uprawie

sprzyjają ekspansji tego zjawiska. Aby ograniczyć dalszy postęp powstawania odporności chwastów, należy rozważnie wybierać i stosować ochronę herbicydową w uprawach.



Sulcotrek 500 SC zawiera 2 substancje – każda z innej grupy i o innym sposobie działania na chwasty:

Sulcotrion – grupa trójketonów – grupa F2  
Terbutylazyna – grupa triazyn – grupa C1

\* grupy wg HRAC

® zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

ZESKANUJ KOD



# ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,  
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: [biuro@adama.com](mailto:biuro@adama.com), [www.adama.com/polska](http://www.adama.com/polska), [www.adama-cumullusfarm.pl](http://www.adama-cumullusfarm.pl)

Pobierz aplikację Agro Porada



Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66  
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na [www.adama.com/polska](http://www.adama.com/polska)