

# Sulcotrek<sup>®</sup> Soil Pak

Sulcotrek<sup>®</sup> 500 SC + Efica<sup>®</sup> 960 EC

Zostań liderem wysokich plonów!

 HERBICYD



**Kompletna  
i niezawodna ochrona  
herbicydowa w fazie  
1-3 liści kukurydzy.**



ADAMA

## Sulcotrek Soil Pak

- ▶ produkty przeznaczone do wczesno-powschodowego zwalczania chwastów w kukurydzy,
- ▶ duża niezależność od warunków wilgotnościowych gleby,
- ▶ zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu,
- ▶ zawiera substancje o różnych mechanizmach działania.



Chwasty występujące w uprawie kukurydzy to gatunki zazwyczaj lepiej przystosowane do lokalnych warunków glebowo-klimatycznych. Oprócz szybszego tempa wzrostu i często dużej zdolności do kiełkowania przez wiele lat, niepożądana roślinność charakteryzuje się także bardzo dużą konkurencyjnością. Zwalczenie chwastów w możliwie najwcześniejszym momencie, nawet na etapie ich kiełkowania, to najlepsze rozwiązanie dla kukurydzy. Jeśli dodatkowo nie możemy polegać na równomiernym rozkładzie opadów, idealną propozycją jest Sulcotrek Soil Pak – połączenie solidnego działania doglebowego z niezawodnym w każdych warunkach działaniem nalistnym.

## Sulcotrek Soil Pak – produkty przeznaczone do wczesno-powschodowego zwalczania chwastów w kukurydzy

**Sulcotrek Soil Pak** to dwa produkty:

### Sulcotrek 500 SC

sulkotryon 173 g/l + terbutylazyna 327 g/l

### Efica 960 EC

s-metolachlor 960 g/l



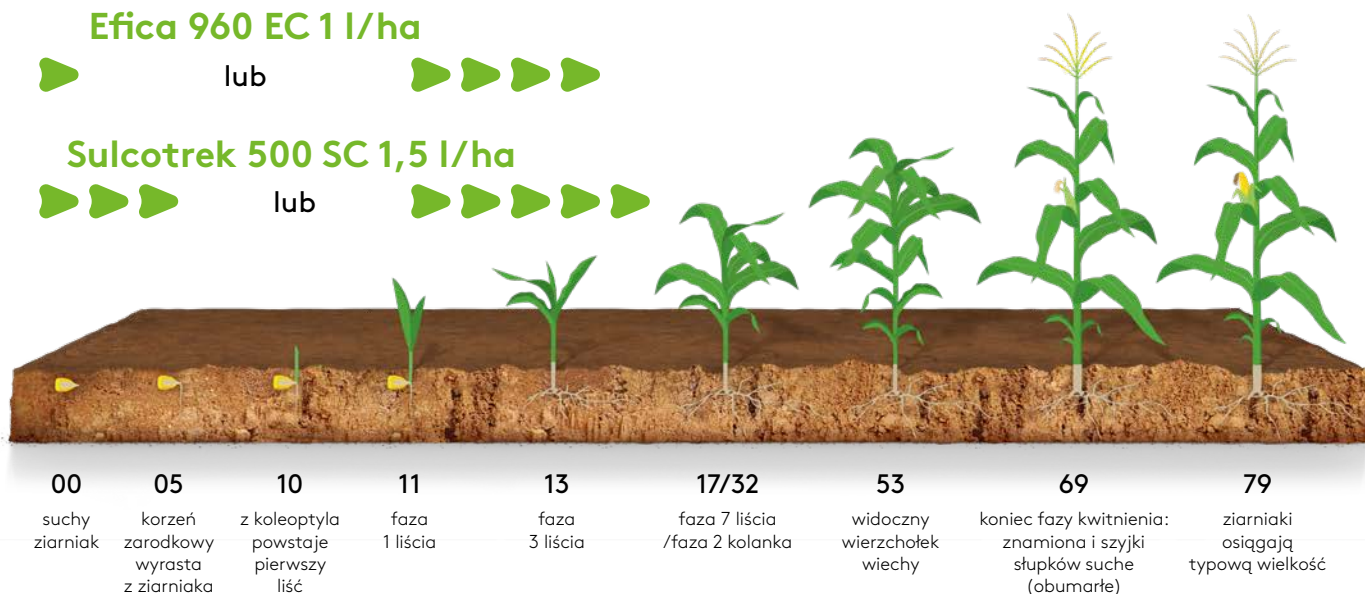
**Sulcotrek Soil Pak** zalecany jest do stosowania w fazie 1-3 liści kukurydzy.

Najwyższa skuteczność zwalczania uzyskiwana jest w fazie 1-2 liści chwastów.

### Efica 960 EC 1 l/ha



### Sulcotrek 500 SC 1,5 l/ha



## Sulcotrek 500 SC:



fiołek polny



gwiazdnica pospolita



maruna bezwonna



tobołki polne



przetacznik perski



przytulia czepna



komosa biała\*



rdestówka powojowata\*

## Efica 960 EC:



rdest ptasi\*



chwastnica jednostronna



psianka czarna



włośnica zielona

\* chwasty średnio wrażliwe

## Sulcotrek Soil Pak – duża niezależność od warunków wilgotnościowych gleby

Sulcotrek Soil Pak to połączenie produktów, zawierających substancje o różnym mechanizmie działania.

**Sulkotrion** pobierany jest głównie przez liście i w mniejszym stopniu przez korzenie.

**Terbutylazyna** pobierana jest głównie przez korzenie, w mniejszym stopniu przez liście.

**S-metolachlor** pobierany jest przez kiełkujące chwasty (chwasty niszczone są przed, w trakcie oraz zaraz po wschodach).

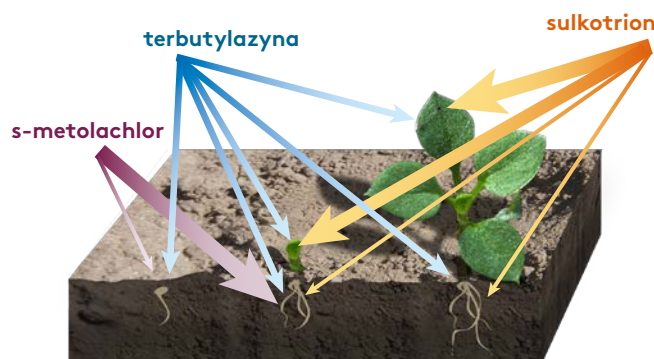
Takie połączenie substancji daje większą niezależność od warunków wilgotnościowych gleby.



## Sulcotrek Soil Pak – 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 Soil Pak dzięki dodatkowemu działaniu doglebowemu zapobiega późniejszym wschodom chwastów, zabezpieczając plantację.





Sulcotrek Soil Pak



Standard rynkowy 0,44 l/ha



Standard rynkowy 4 l/ha

Doświadczenie – woj. dolnośląskie, 2017.

## Sulcotrek Soil Pak – różne grupy substancji i zróżnicowane mechanizmy działania

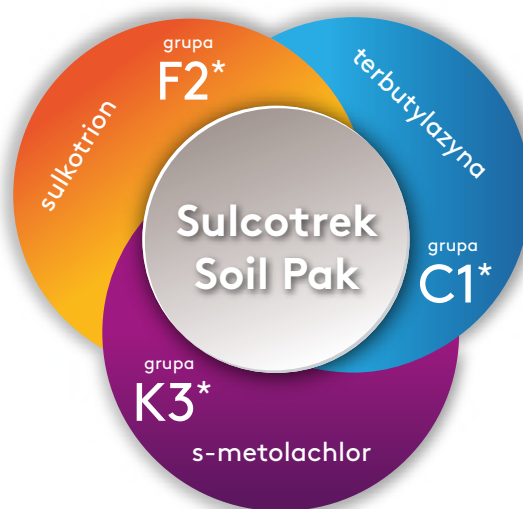
Zjawisko odporności chwastów na herbicydy to problem, którego zasięg i nasilenie zwiększa się z każdym rokiem. Wieloletnie monokultury oraz uproszczenia w uprawie sprzyjają ekspansji tego zjawiska. Aby ograniczyć dalszy postęp powstawania odporności chwastów, należy rozważyć wybieranie i stosowanie ochrony herbicydową w uprawach.

**Sulcotrek Soil Pak** zawiera 3 substancje – każda z innej grupy i o innym sposobie działania na chwasty:

Sulkotrion – grupa trójketonów – grupa F2

Terbutylazyna – grupa triazyn – grupa C1

S-metolachlor – grupa chloroacetanilidów – grupa K3



\*grupy wg HRAC

## Sulcotrek Soil Pak – brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo

Produkty Sulcotrek 500 SC i Efica 960 EC nie stwarzają zagrożeń dla roślin uprawianych następczo.



® 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)