

Cornix® 500 SC

Pewnym krokiem do wysokich plonów!

 HERBICYD



Najlepszy wybór
w ochronie
herbicydowej
kukurydzy.



ADAMA

Ochrona herbicydowa w uprawie kukurydzy jest niezbędną i oczywistą bez względu na to, czy przeznaczaniem będzie zbiór na kiszonkę, czy na ziarno. Pokrój i tempo wzrostu kukurydzy sprzyja silnej konkurencji chwastów, które mocno wpływają na ilość zebranego plonu. Do rolnika uprawiającego kukurydzę należy decyzja, w jaki sposób chce kontrolować chwasty w swojej uprawie. Najlepiej wybrać skuteczne, sprawdzone rozwiązania.

Cornix 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.



Cornix 500 SC – niepowtarzalny herbicyd do stosowania w uprawie kukurydzy

Cornix 500 SC

sulkotrion 173 g/l + terbutylazyna 327 g/l



Cornix 500 SC – strategiczny element zwalczania chwastów



prytulia czepna



*komosa biała**



gwiazdnica pospolita



przetacznik perski



*rdestówka powojowata**



fiołek polny



tobołki polne



maruna bezwonna

* średnio wrażliwa

Cornix 500 SC – stosowany przedwzchodowo i powschodowo w uprawie kukurydzy

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

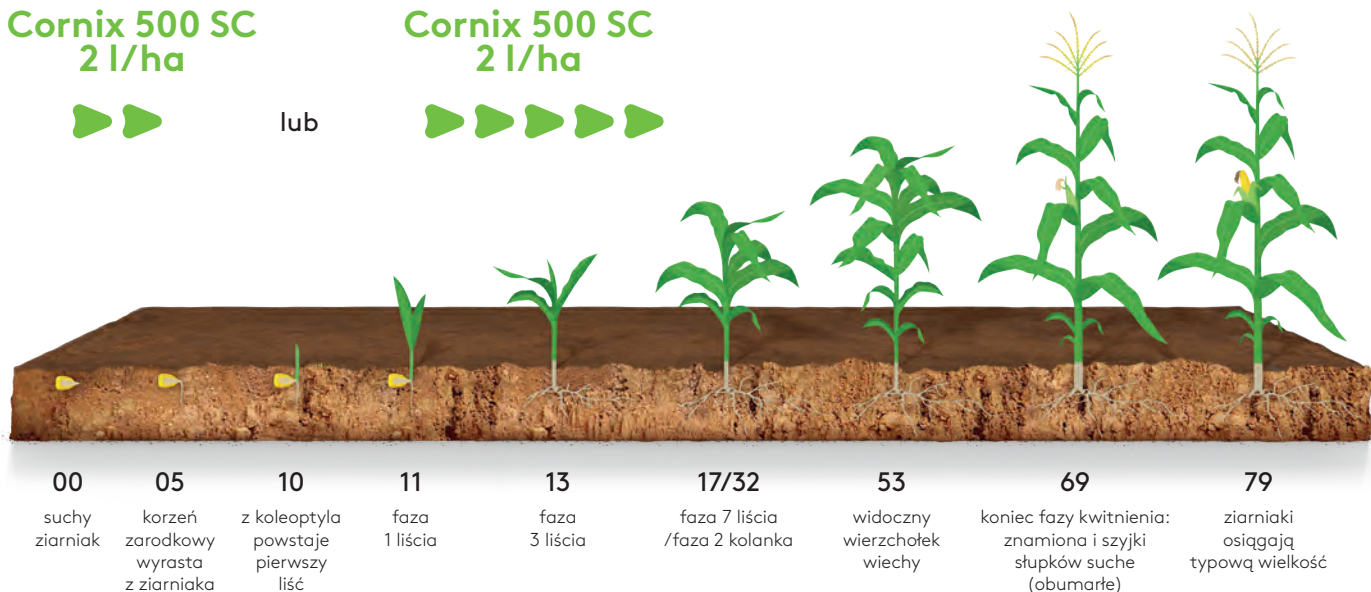
W celu uzyskania najwyższej skuteczności zwalczania chwastów zalecane jest stosowanie we wczesnych fazach rozwojowych chwastów - tj. w fazie 2 liści właściwych dla chwastów dwuliściennych i 1-3 liści dla chwastów jednoliściennych.

Cornix 500 SC
2 l/ha



lub

Cornix 500 SC
2 l/ha



Cornix 500 SC – duża niezależność od warunków wilgotnościowych gleby

Cornix 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.

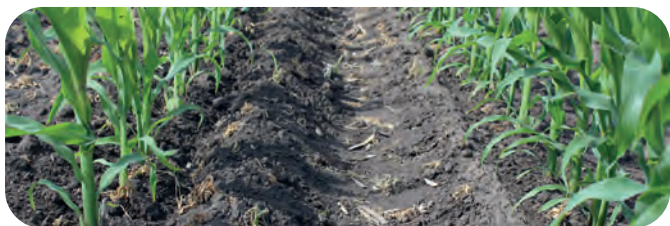


Cornix 500 SC – szybki efekt chwastobójczy

Zastosowanie **Cornix 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 Cornix 500 SC i standardu rynkowego (1,5 l/ha)



Rozwiązanie oparte na Cornix 500 SC



Standard rynkowy 1,5 l/ha

Doświadczenie – woj. dolnośląskie, 2017.

Cornix 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.

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

Cornix 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 rozważyć wybieranie i stosowanie ochrony herbicydową w uprawach.



Cornix 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, www.adama.com/polska, 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