

Notos[®] 100 SC

Najlepsze noty w zwalczaniu chwastów!



JAKOŚĆ



SZYBKOŚĆ



SKUTECZNOŚĆ

NOWOŚĆ!



herbicyd – mezotrion



ADAMA

■ Notos 100 SC jest środkiem chwastobójczym stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania chwastów dwuliściennych i niektórych jednoliściennych w kukurydzy.

Notos[®] 100 SC



JAKOŚĆ



SZYBKOŚĆ



SKUTECZNOŚĆ

Notos 100 SC jest selektywnym herbicydem o działaniu układowym

Notos 100 SC pobierany jest głównie poprzez liście oraz dodatkowo poprzez korzenie chwastów. Szybko przemieszcza się w roślinie hamując jej wzrost i rozwój.

Notos 100 SC powoduje zahamowanie biosyntezy karotenoidów w roślinach chwastów, w następstwie czego dochodzi do zniszczenia chlorofilu, co objawia się bieleniem liści.

Notos 100 SC

- wysoce skuteczny w zwalczaniu chwastnicy jednostronnej i chwastów dwuliściennych,
- szerokie okno stosowania od 1 do 8 liścia kukurydzy,
- doskonały element do uzyskania pełnej ochrony,
- zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu,
- możliwość dostosowania dawki do stanu zachwaszczenia,
- szybki efekt chwastobójczy,
- brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.



komosa biała



chwastnica jednostronna



przytulia czepna



jasnota purpurowa



rumian polny



rumianek pospolity



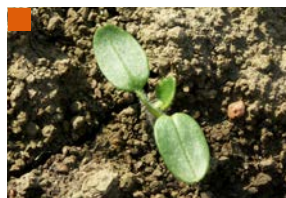
rdest ptasi



rdestówka powojowata



tobołki polne



przetacznik bluszczowy



przetacznik perski



szarłat szorstki



bieluń dziedzierzawa



rdest plamisty



gwiazdnica pospolita



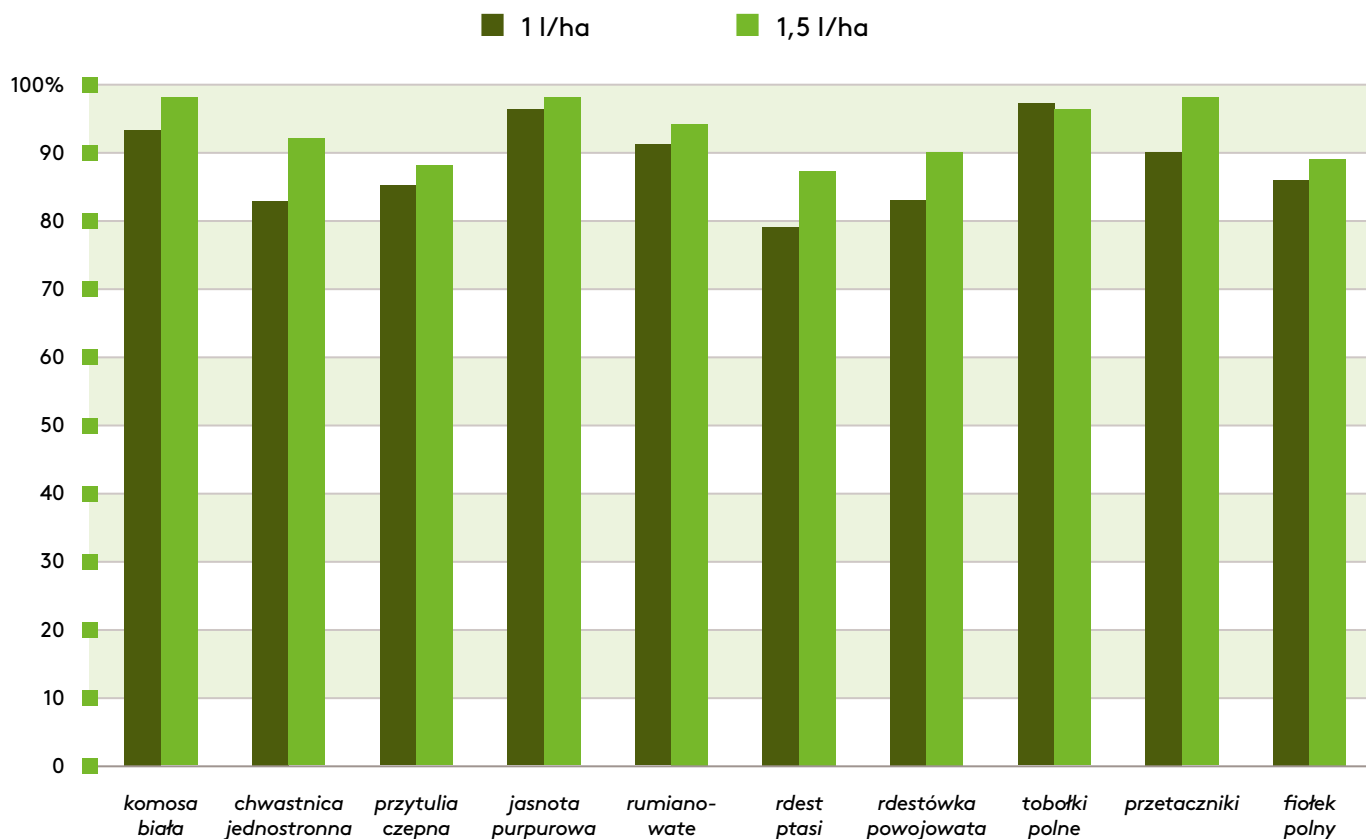
psianka czarna



fiółek polny



Notos 100 SC – wysoce skuteczny w zwalczaniu chwastnicy jednostronnej i chwastów dwuliściennych





Notos 100 SC – możliwość dostosowania dawki do stanu zachwaszczenia

chwasty dwuliścienne	1 l/ha	1,2 l/ha	1,5 l/ha
komosa biała	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆
chwasznica jednostronna	◆◆	—	◆◆◆
przytulia czepna	◆◆	◆◆	◆◆◆
jasnota purpurowa	◆◆◆	—	◆◆◆
rumianowate	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆
rdest ptasi	◆◆	◆◆	◆◆◆
rdestówka powojowata	◆◆	◆◆	◆◆◆
tobołki polne	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆
przetaczniki	◆◆◆	—	◆◆◆
fiolatek polny	◆◆◆	—	◆◆◆
zaślaz pospolity	—	◆◆◆	◆◆◆
szałat szorstki	—	◆◆◆	—
ambrozja bylicolistna	—	◆◆◆	—
bieluń dziędzierzawa	—	◆◆◆	—
szczyr roczny	—	◆◆◆	—
rdest plamisty	—	◆◆◆	—
psianka czarna	—	◆◆◆	—
gwiazdnica pospolita	—	◆◆◆	—

◆◆◆ wrażliwe ◆◆ średnio wrażliwe — brak danych



Notos 100 SC – szerokie okno stosowania od 1 do 8 liścia kukurydzy

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy widoczny jest 1 liść do fazy 8 liści właściwych kukurydzy (BBCH 10-18).

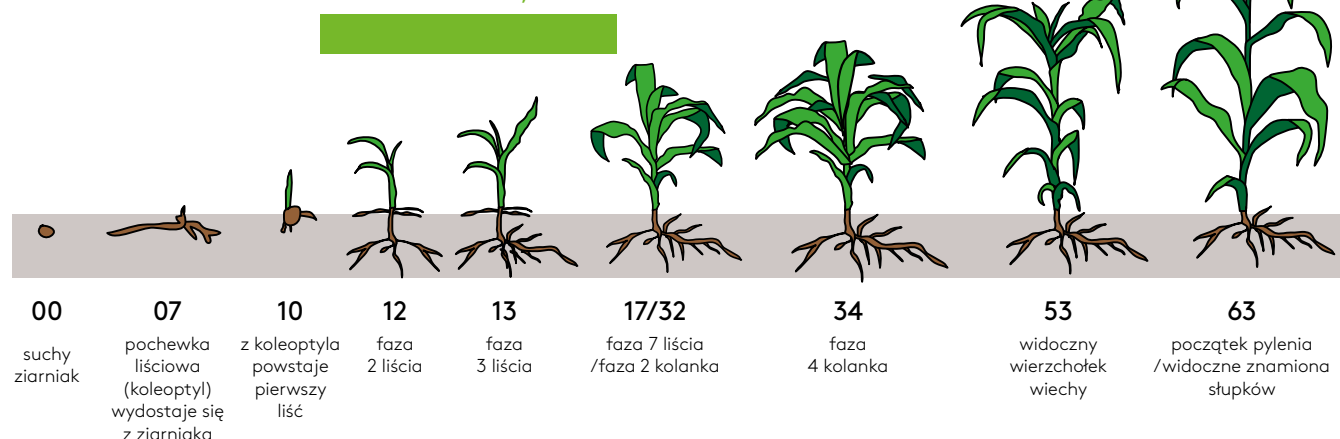
W przypadku chwastów jednoliściennych środek stosować do fazy 3 liścia właściwego (BBCH<13), natomiast w odniesieniu do chwastów dwuliściennych – w fazie od 2 do 6 liścia właściwego (BBCH 12-16), optymalnie z przewagą chwastów znajdujących się w fazie 4 liści.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

W przypadku pojawienia się zachwaszczenia wtórnego chwastami dwuliściennymi, Notos 100 SC może być stosowany do wykonania zabiegu poprawkowego.

Notos 100 SC 1-1,5 l/ha





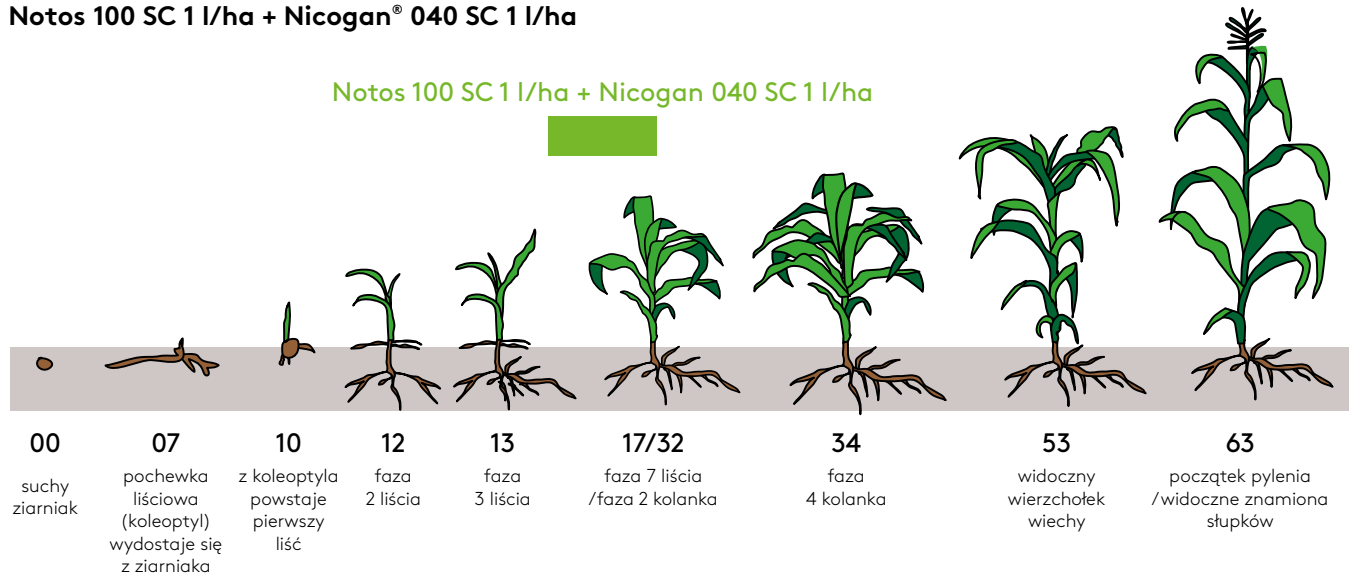
Notos 100 SC – doskonały element do uzyskania pełnej ochrony

W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów, wzmocnienia działania nalistnego oraz zapobiegania wtórnemu zachwaszczeniu:

Termin stosowania: optymalnie w fazie 4-6 liści właściwych kukurydzy, z przewagą chwastów w fazie 2-4 liści.

Notos 100 SC 1 l/ha + Nicogan® 040 SC 1 l/ha

Notos 100 SC 1 l/ha + Nicogan 040 SC 1 l/ha



Notos 100 SC zapobiega zachwaszczeniu wtórnemu

Notos 100 SC dzięki dodatkowemu działaniu dogłębowemu ogranicza zachwaszczenie wtórne.



Notos 100 SC – szybki efekt chwastobójczy



Pierwsze objawy działania środka widoczne są po 5-7 dniach od wykonania zabiegu. Zamieranie chwastów następuje po około 14 dniach.



Notos 100 SC – brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji do poziomu nie stwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku konieczności wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), na tym samym polu

po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać tylko kukurydzę oraz jęczmień jary.

Natomiast rzepak ozimy może być wysiany dopiero jesienią następnego roku, podobnie w przypadku buraka cukrowego (wiosna następnego roku od ostatniego zastosowania środka).



ZESKANUJ KOD



Zadzwoń do doradcy!

REGION 1

Paweł Szrajner, tel. 504 242 453

Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 1 Kamil Kuśmierk, tel. 517 189 746
- 2 Mariola Redzimska, tel. 695 290 205
- 3 Sylwia Kula, tel. 501 983 731

REGION 2

Marek Dąbrowski, tel. 607 120 750

Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 4 Sławomir Koszuda, tel. 504 242 591
- 5 Diana Podoba, tel. 504 242 576
- 6 Aleksandra Sowińska, tel. 695 290 966

REGION 3

Przemysław Grondkowski, tel. 609 839 620

Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 7 Krzysztof Łukaszczyk, tel. 517 189 726
- 8 Mikołaj Ciesielski, tel. 798 685 185
- 9 Łukasz Wiśniewski, tel. 504 242 642

REGION 4

Daniel Piech, tel. 504 242 573

Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 10 Andrzej Stoń, tel. 517 189 749
- 11 Mariusz Dołba, tel. 504 242 546

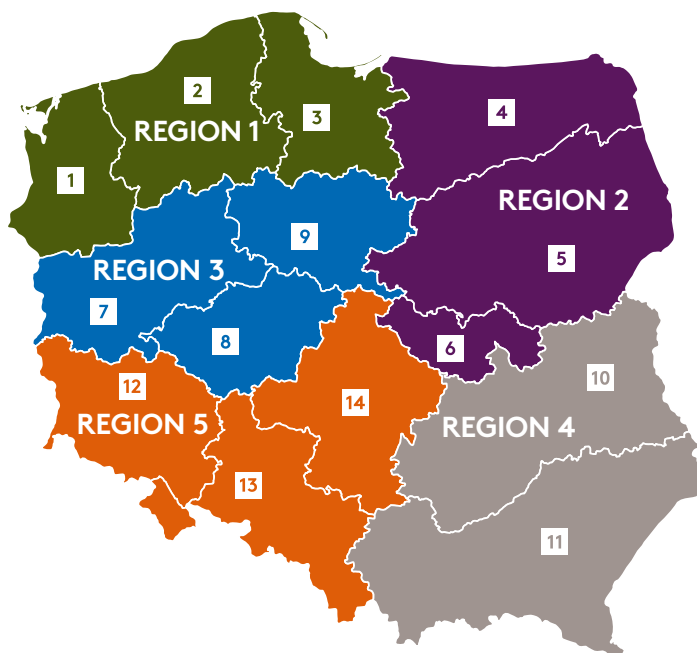
REGION 5

Waldemar Mendel, tel. 504 242 509

Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 12 Jakub Nowakowski, tel. 517 189 763
- 13 Katarzyna Sztypa, tel. 504 242 548
- 14 Wojciech Przybyś, tel. 504 242 497



© 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.

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