



synthos AGRO

DANEVA 100 SC – herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w postaci koncentratu w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą.



Efektywny herbicyd systemiczny zwalczający chwasty w uprawach kukurydzy

Substancja czynna:
mezotrion – 100 g/l

Zastosowanie:

- kukurydza uprawiana na ziarno
- kukurydza uprawiana na kiszonkę

Pojemność: 1 l, 5 l, 10 l

Dawkowanie:

- zabieg jednorazowy - 0,75-1,5 l/ha
- system dawek dzielonych - 2 x 0,75 l/ha

Stosowanie:

- faza 2-8 liści kukurydzy

- skuteczny w zwalczaniu przytulii czepnej w każdej fazie rozwojowej
- szybko rozkłada się w środowisku
- może być mieszany ze wszystkimi znanymi herbicydami kukurydzianymi
- idealne rozwiązanie w połączeniu z nikosulfuronem (Mentum 040 OD)
- stosowane łącznie rozszerzają spectrum zwalczanych chwastów

Więcej informacji na www.synthosAGRO.com

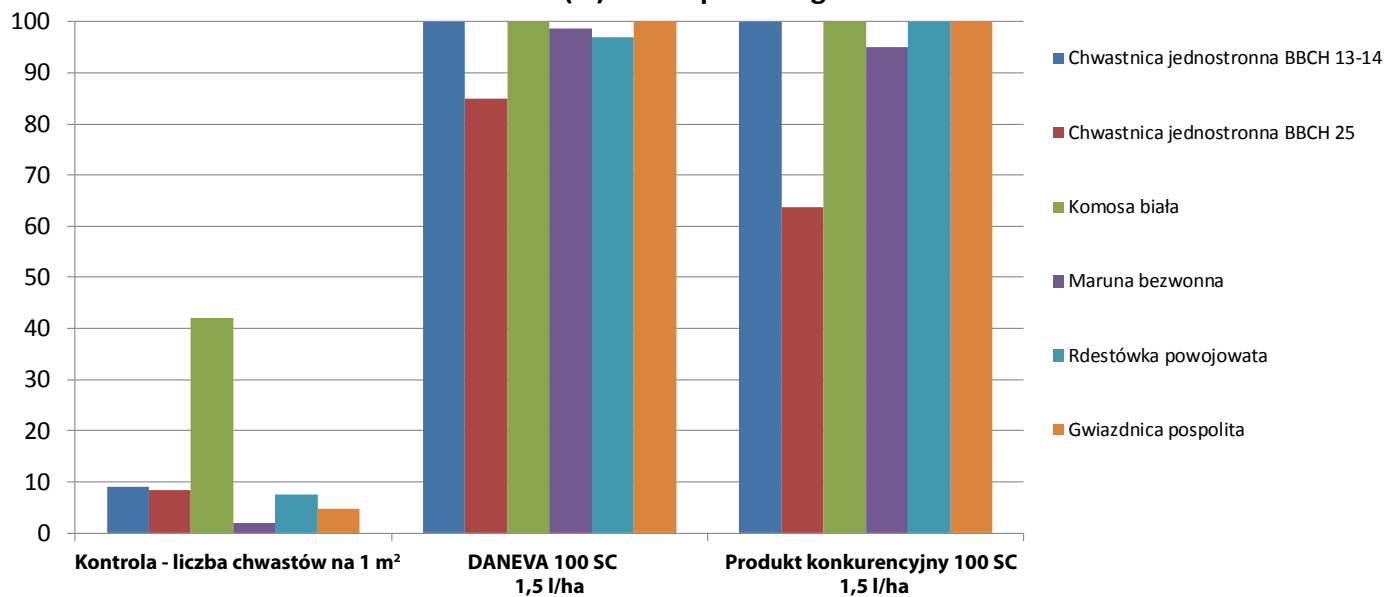
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje umieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na stosowne zwroty i symbole ostrzegawcze umieszczone na etykietach produktów.

Skuteczność DANEVA 100 SC w zwalczaniu chwastów:

- 100% w chwastnicy jednostronnej (BBCH 13-14)*
- 99% w komosie białej*
- 97% w rdestówce powojowatej*

* Przykładowe zwalczane chwasty: dawka 1,5 l/ha

Skuteczność (%) 55 dni po zabiegu



Wyniki badań skuteczności przeprowadzone w 2017 roku.

Symptomy działania preparatu na chwastach (bielenie) pojawiają się średnio w 3-5 dniu od oprysku. Obumarcie chwastów widoczne już po około 2 tygodniach od zabiegu

Ocena dewitalizacji chwastów po zastosowaniu DANEVA 100 SC.



objawy po 3 dniach
po zastosowaniu
DANEVA 100 SC



objawy po 10 dniach
po zastosowaniu
DANEVA 100 SC



efekt finalny
po zastosowaniu
DANEVA 100 SC