

# synthos AGRO

DICOLEN 200 EC – herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, występujący w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej.



## Skuteczny herbicyd w uprawach zbożowych

**Substancja czynna:**  
fluroksypyr 200 g/l

**Zastosowanie:**  
- powschodowe zwalczanie przytulii czepnej  
- inne chwasty dwuliścienne w zbożach

**Pojemność:**  
1l, 5l, 10l

**Dawkowanie:**  
0,6 - 1l/ha

**Stosowanie:**

**zboża ozime:** wiosną, po ruszeniu  
wegetacji do fazy 2-go kolanka (do BBCH 32)

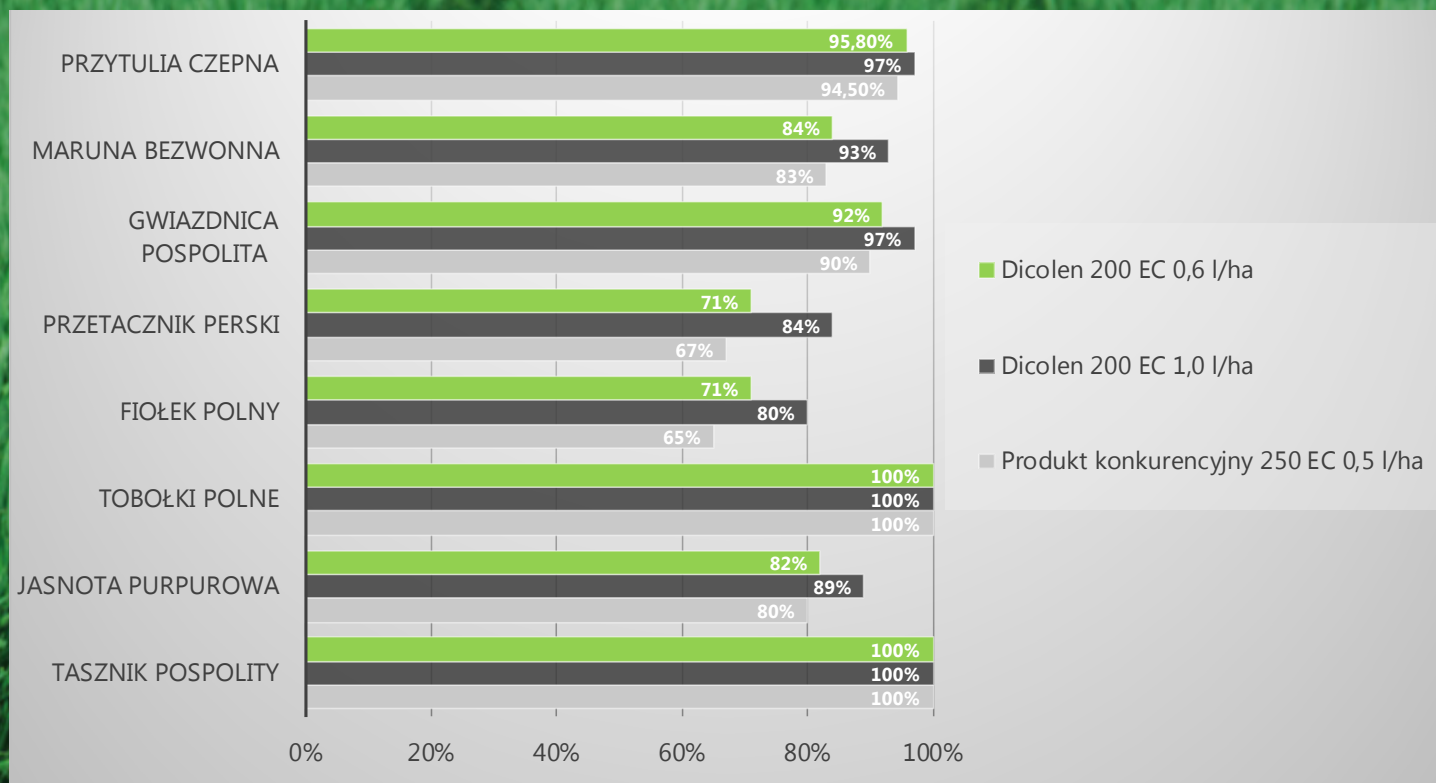
**zboża jare:** w fazie krzewienia (BBCH 21-29)

- blokuje równowagę hormonalną i wzrost chwastów
- nie powoduje uodparniania się chwastów
- bezpieczny dla roślin uprawnych - wykazuje całkowitą selektywność do gatunków roślin jednoliściennych
- skuteczny w zwalczaniu przytulii czepnej w każdej fazie rozwojowej

Więcej informacji na [www.synthosAGRO.com](http://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.

# Kontrola chwastów – skuteczność (%) Dicolen vs produkt konkurencyjny



## Dicolen 200 EC w dawce 1 l/ha skutecznie zwalcza:

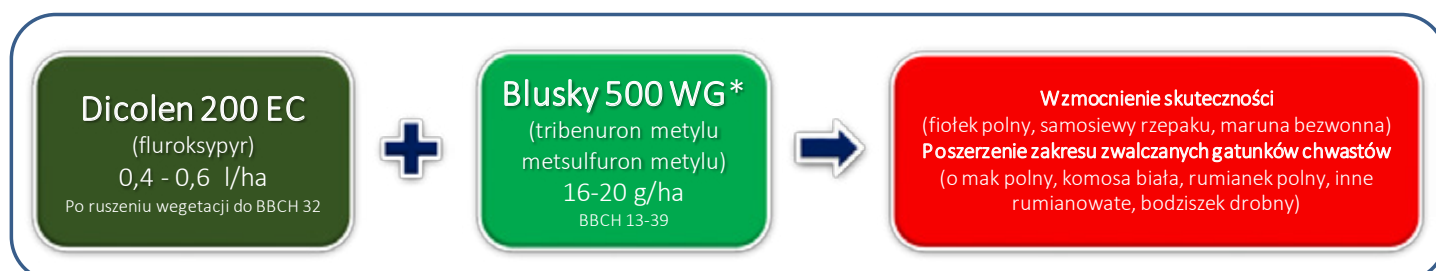
- **chwasty tzw. niższego piętra:** fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, rdest powojowaty, przetacznik perski
- **chwasty górujące nad łanem:** przytulia czepna i chaber bławatek
- **chwasty nie zwalczone we wcześniejszych uprawach** prowadzonych na tym samym polu (np. przedplonem zbóż był rzepak)

**Dicolen 200 EC** rozkłada się w glebie, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Minimalna temperatura do zastosowania środka: **7- 8°C**.

## Rekomendacja Eksperta ŚOR - zboża ozime:

**Mieszanka herbicydowa: Dicolen 200 EC z nowym\* preparatem Blusky 500 WG** wspomaga skuteczność działania i rozszerza zakres zwalczanych chwastów.



\* Dostępny w ofercie Synthos Agro w drugiej połowie 2018 roku.