

# synthos AGRO



**HADAR 360 CS – herbicyd w formie zawiesiny kapsulek w cieczy do rozcieńczania wodą stosowany doglebowo.**



**Najlepszy herbicyd  
w zwalczaniu chwastów  
w okresie kiełkowania**

**Substancja czynna:**  
chlomazon 360 g/l

**Zastosowanie:**  
zwalcza chwasty dwuliścienne  
i jednoliścienne w rzepaku ozimym

**Pojemność:**  
1l

**Dawkowanie:**  
0,25 - 0,33l /ha

**Stosowanie:**  
po siewie rzepaku (do 3 dni)

- herbicyd selektywny o działaniu układowym
- minimalizuje wystąpienie zachwaszczenia wtórnego
- całkowite zamieranie chwastów już po 5-7 dniach po wschodach
- zmniejszenie ryzyka fitotoksyczności dzięki bezpiecznej dla roślin formulacji CS

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

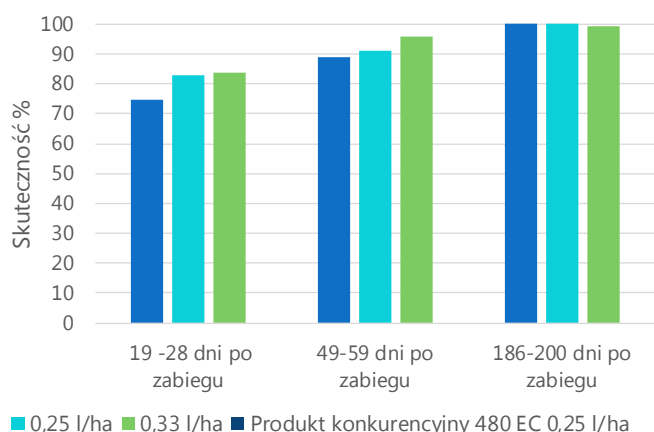
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje umieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na stosowne zwroty i symbole ostrzegawcze umieszczone na etykietach produktów.

# Hadar 360 CS eliminuje chwasty:

- przytulia czepna
- chwasty kapustowate
- gwiazdnica pospolita

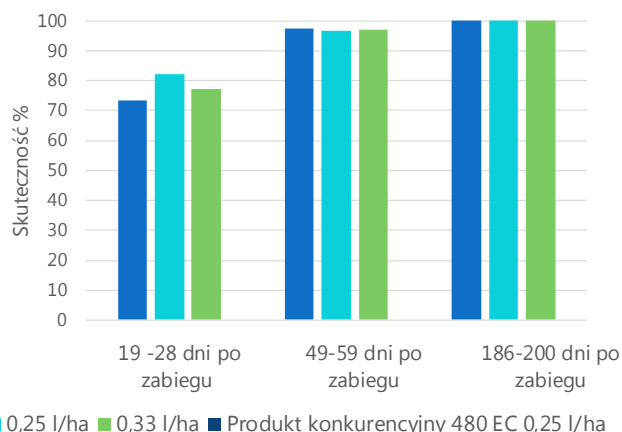
## Działanie preparatu Hadar 360 CS w odchwaszczaniu rzepaku ozimego

### Przytulia czepna



**Przytulia czepna** - uciążliwy chwast rzepaku ozimego zagrażający roślinom uprawnym w początkowym okresie ich rozwoju.

### Gwiazdnica pospolita



**Gwiazdnica pospolita** - zakłóca wzrost i rozwój roślin rzepaku. Chwast powinien być zwalczony na początku wegetacji upraw.

**100% skuteczności w zwalczaniu chwastów od 186 do 200 dni od wykonania zabiegu.**

## Rekomendacja Eksperta ŚOR - rzepak ozimy:

**W celu zniszczenia chwastów stanowiących zagrożenie dla upraw rzepaku zaleca się wykonanie mieszanki zbiornikowej z herbicydami zawierającymi metazachlor.**

**Hadar 360 CS**  
0,25 - 0,33 l/ha  
BBCH 00-08



**nowy produkt (metazachlor)\***  
1,5 l/ha  
BBCH 00-09



**Wysoka ochrona przed chwastami jednorocznymi jedno i dwuliściennymi.** Zwiększenie zakresu zwalczanych gatunków chwastów, np. maruna bezwonna, jasnota purpurowa, przetaczniki, miotła zbożowa, wielichna roczna, mak polny, rumianek pospolity.

\*Nowy produkt na bazie substancji metazachlor 500 g/l w formułacji SC będzie dostępny w ofercie Synthos Agro w drugiej połowie 2018 roku.