



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 w rzepaku
ozimym

Pojemność:
1 l, 5 l

Dawkowanie:
0,25 - 0,33 l /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
- rekomendowany do łącznego stosowania ze środkiem Effendi 500 SC

Więcej informacji na www.synthosAGRO.com

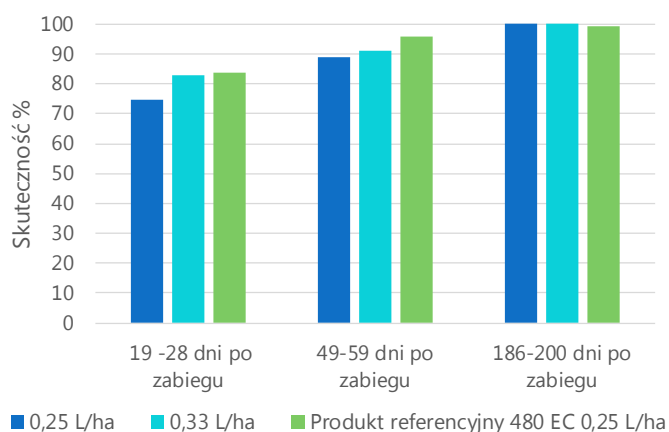
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje umieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na stosowne zwroty i symbole ostrzegawcze umieszczone na etykietach produktów.

Hadar 360 CS eliminuje chwasty:

- przytulia czepna
- tobołki polne
- gwiazdnica pospolita

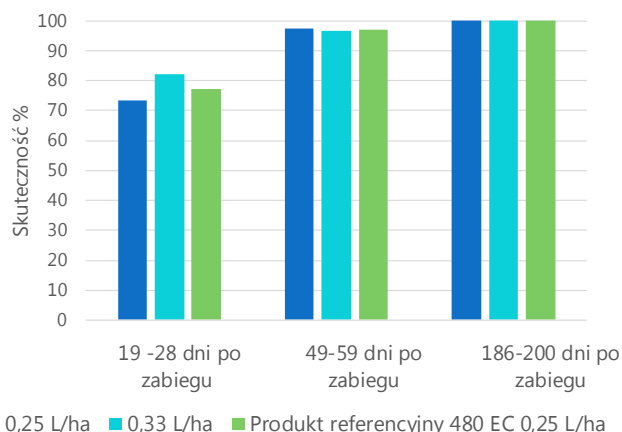
Działanie preparatu Hadar 360 CS w odchwaszczaniu rzepaku ozimego

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 mieszaniny zbiornikowej z herbicydami zawierającymi metazachlor.

Hadar 360 CS
0,25 L/ha



Effendi 500 SC*
1,5 L/ha

BBCH 00-05



Wysoka ochrona przed chwastami jednorocznymi dwuliściennymi:

bodziszek drobny, gwiazdnica pospolita, maruna nadmorska, przytulia czepna, tasznik pospolity, fiołek polny

* Effendi 500 SC - substancja czynna: metazachlor 500 g/l