

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 410/2024d z dnia 18.04.2024 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 44/2014 z dnia 28.03.2014 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Republika Słowenii,  
tel.: +386 2 60 90 211 wskazówki dla użytkowników: tel.: 221 253 452, [www.albaugh.eu](http://www.albaugh.eu)

## OCEAL 700 SG

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**dikamba** (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – **700 g/kg** (70%)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 44/2014 z dnia 28.03.2014 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 410/2024d z dnia 18.04.2024 r.**



#### **Uwaga**

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować odzież ochronną.

P391 – Zebrać wyciek.

#### **OPIS DZIAŁANIA**

OCEAL 700 SG jest selektywnym, układowym stosowanym nalistnie środkiem chwastobójczym w postaci granul do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczonym do powschodowego zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych w kukurydzy (maksymalnie 1 zabieg).

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

#### **DZIAŁANIE NA CHWASTY**

OCEAL 700 SG wnika do chwastów poprzez liście i korzenie powodując zahamowanie ich wzrostu, karłowacenie, a następnie zasychanie. Najskuteczniej działa na chwasty znajdujące się we wczesnych fazach rozwojowych.

OCEAL 700 SG stosuje się gdy rośliny kukurydzy znajdują się w fazie 3-6 liści i mają nie więcej niż 10-15 cm wysokości. Pogoda ciepła i sprzyjająca rozwojowi roślin wzmacnia działanie chwastobójcze środka.

**Chwasty wrażliwe:** rdest powojowy, komosa biała, komosa wielkolistna.

**Chwasty średnio wrażliwe:** fiołek polny, jasnota purpurowa, gwiazdnica pospolita, ostrożeń polny, rdest kolankowy, szarłat szorstki, tasznik pospolity.

**Chwasty średnio odporne:** jasnota różowa, szczyr roczny, żóltlica drobnokwiatowa.

#### **STOSOWANIE ŚRODKA**

## ROŚLINY ROLNICZE

### Kukurydza

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 0,4 – 0,5 kg/ha.**

Termin stosowania:

Środek stosować po wschodach kukurydzy, gdy rośliny znajdują się w fazie 3-6 liści i mają nie więcej niż 10-15 cm wysokości (BBCH 13-16).

Zalecana ilość wody: **200-400 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

### NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności zaorania plantacji traktowanej środkiem OCEAL 700 SG w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki, po wykonaniu orki przedsięwziętej można uprawiać wszystkie rośliny.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. W niektórych odmianach kukurydzy środek może powodować przemijające przebarwienia liści, co nie wpływa na plonowanie.
2. Nie stosować środka w uprawie materiałów hodowlanych kukurydzy.
3. Środka nie stosować:
  - na rośliny chore, uszkodzone lub mokre,
  - przed zbliżającym się deszczem.
4. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
  - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

### SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

### POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

### WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

**Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

**Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):**  
Nie dotyczy.

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**  
Kukurydza – 60 dni.

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):**  
Nie dotyczy.

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:**  
Należy uwzględnić NASTĘPSTWO ROŚLIN.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

**PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....

COOPY