

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 1094/2022d z dnia 30.12.2022 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-220/2014 z dnia 23.10.2014 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

YOU Solutions Germany GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Kolonia, Republika Federalna Niemiec,  
tel.: +49 (0) 221 991990, e-mail: emeabiocidesregistrations@arxada.com

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

Spiess-Urania Chemicals GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce, Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa;  
tel.: +48 604 15 99 12; e-mail: makarewicz@spiess-urania.com; www.spiess-urania.com

## Axcela GB

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**Metaldehyd** (związek z grupy pochodnych aldehydu octowego) – **30 g/kg (3 %)**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 220/2014 z dnia 23.10.2014 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 1094/2022d z dnia 30.12.2022 r.**



Uwaga

H361f            Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P201            Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P202            Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P280            Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

P308 + P313    W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P405            Przechowywać pod zamknięciem.

**Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. W przypadku podejrzenia spożycia przez zwierzęta: skontaktować się natychmiast z lekarzem weterynarii.**

### OPIS DZIAŁANIA

Axcela GB jest środkiem ślimakobójczym o działaniu żołądkowym i kontaktowym w formie przynęty granulowanej, przeznaczonym do zwalczania ślimaków nagich w uprawach rolniczych. Środek wabi ślimaki i jest chętnie przez nie zjadany. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu ręcznych i mechanicznych aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Rozsypać równomiernie na polu na przykład aplikatorem do granulowanych środków ochrony roślin.

**pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, pszenżyto jare, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto, owies**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

Termin stosowania:

Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29)

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**

### **burak cukrowy**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

Termin stosowania:

Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do fazy 9 liści (BBCH 10-19).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**

### **rzepak ozimy**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

Termin stosowania:

Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy rozwoju pędów bocznych (BBCH 10-29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**

### **ziemniak**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha**

Termin stosowania:

Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do fazy zawiązywania bulw, gdy bulwy osiągną 50% typowej masy (BBCH 10-45).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**

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

1. Najlepsze efekty zwalczania uzyskuje się stosując środek w godzinach popołudniowych lub wieczornych,
2. Środek nie pleśnieje zalegając na powierzchni ziemi,
3. Środek jest odporny na deszcz.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które zwróciły się o taką informację.

### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie wdychać pyłu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony ptaków/dziko żyjących ssaków przypadkowo rozsypany środek musi zostać usunięty.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:**

Nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**

Nie dotyczy

**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:**

Nie dotyczy

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

Chronić przed dziećmi.

Chronić przed zwierzętami domowymi.

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.  
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie przekraczającej 35°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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

### **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 - .....