

# Skuteczne zwalczanie chwastów w uprawie kukurydzy

## w pytaniach i odpowiedziach

### » Jaki termin stosowania Adengo® 315 SC jest najlepszy?

W przypadku wilgotnej, bardziej zwięzłej gleby, najwygodniejszym czasem na wykonanie zabiegu wymienionym preparatem jest zabieg zaraz po siewie. Gwarantuje on czyste pole przez cały okres wegetacji kukurydzy. Gdy mamy do czynienia ze słabszą glebą i kiedy jest sucho, oprysk najlepiej wykonać wcześniej po wschodach chwastów.

### » Coraz większy problem stanowią rdesty, szczególnie rdest powojowaty. Jak Adengo 315 SC radzi sobie z tymi gatunkami chwastów?

Herbicyd ten jest jednym z najbardziej skutecznych preparatów w zwalczaniu rdestów, w tym rdestów: powojowatego, plamistego i kolankowego.

### » Jak radzi sobie Adengo 315 SC z chwastami jednoliściennymi?

Preparat ten działa intensywnie na chwasty jednoliścienne. Najważniejsze spośród nich, występujące w kukurydzy, zwalczane są bardzo dobrze przy zabiegach przedwzrostowych, kiedy jest wystarczająca wilgotność gleby. Podczas suchszej aury lepiej sprawdzają się zabiegi powszchodowe. Zwalczane chwasty to owies głuchy oraz chwasty prosowate, w tym chwastnica jednostronna. W sprzyjających warunkach pogodowych preparat ma silne działanie uboczne na perz właściwy.

### » Czy możliwe jest ujemne działanie produktu na kukurydzę?

Czasami w bardzo niekorzystnych warunkach pogodowych, w początkowej fazie wzrostu do 4-7 liści kukurydzy, szczególnie gdy jest bardzo zimno, może wystąpić okresowe zahamowanie wzrostu roślin. Mają na to wpływ dodatkowo takie czynniki jak: kwaśna gleba, niedobory lub utrudnione pobieranie fosforu albo innych składników z gleby. Stan taki jest przejściowy.

Po ustabilizowaniu się temperatury kukurydza szybko nadrabia wzrost. Dzieje się to dzięki zawartemu w preparacie sejfnerowi, który w wyższych, normalnych dla kukurydzy temperaturach, jest jednocześnie stymulatorem wzrostu rośliny chronionej.

### » Czym wyróżnia się Adengo 315 SC wśród herbicydów o działaniu odglebowym?

Wymieniony preparat ma bardzo silne właściwości oddziaływania odglebowego na chwasty jedno- i dwuliścienne. Nawet w przypadku okresowej suszy, która wystąpi po jego zastosowaniu, a następnie opadach deszczu, herbicyd uaktywnia się jakby na nowo, co daje możliwość zwalczania chwastów, które w międzyczasie weszły. Preparat jest także bardzo elastyczny w stosowaniu, jeśli chodzi o zabiegi przed i powszchodowe. Inną korzystną cechą jest jego niska dawka, wynosząca 0,33-0,44 l/ha.

### » Jaka dawka preparatu Adengo 315 SC jest preferowana?

W zdecydowanej większości przypadków, szczególnie na lżejszych glebach, wystarczającą jest dawka 0,33 l/ha. W normalnych, jeśli chodzi o uwilgotnienie, warunkach wiosennych dawka ta zdecydowanie się sprawdza. Tylko w wypadku gleb cięższych, w trudnych warunkach dla działania produktu, polecamy dawkę wyższą, ale niższą od maksymalnej – 0,4 l/ha.

### » Jak długo Adengo 315 SC jest na rynku i jak jest odbierany przez rolników?

Adengo 315 SC sprzedajemy od 4 lat, czyli najbliższy rok będzie piątym rokiem stosowania tego herbicydu przez rolników. Corocznie sprzedaż preparatu rośnie o kilkadziesiąt procent. W ostatnich dwóch latach popyt był znacznie wyższy od dostępności. Rolnicy uważają go za niezawodny herbicyd nawet na trudne warunki. Inne spostrzeżenia są takie, że posiada bardzo szeroki zakres działania oraz elastyczny termin stosowania.



Jacek Choromański  
Bayer CropScience



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.