

Przygotowanie do siewu kukurydzy - O czym nie zapomnieć?

Autor: Arleta Wojtczak

Data: 11 lutego 2016

Przygotowanie do siewu kukurydzy warto rozpocząć od przypomnienia sobie podstawowych kroków, tak aby dokładnie je zaplanować. Według sztuki do siewu przystępujemy, kiedy temperatura gleby wynosi 8-10° C. Zwykle takie warunki następują między połową kwietnia a połową maja. Zostało, więc sporo czasu, aby co nie co sobie uporządkować. Z pewnością takie podejście zaprocentuje lepszymi plonami.

Najczęstszym przedplonem kukurydzy są inne zboża. Po ich zbiorze należy wykonać **podorywkę i bronowanie**, a także **orkę zimową**, która zalecana jest szczególnie na ciężkich glebach. Jeszcze ważniejsza jest orka wiosenna. Takie działania mają na celu przede wszystkim **zabezpieczenie wilgoci** przed ucieczką z ziemi.

Pamiętajmy o przeglądach maszyn. Przejrzyjmy i ustawmy siewniki. W przypadku kukurydzy to, jak bardzo są dokładne, decyduje o ostatecznym plonie. Nie zostawiamy takich spraw na ostatni moment.

Tadeusz Michalski z Polskiego Związku Producentów Kukurydzy

– Na lekkich glebach brona powinna sięgać maksymalnie na 3 cm. Bardzo ważny jest też prawidłowo wykonany zabieg na ziemiach wilgotnych. Chodzi tu nie tyle o zatrzymanie wody, co rozgrzanie i napowietrzenie ziemi przed samym siewem – wyjaśnia Tadeusz Michalski z [Polskiego Związku Producentów Kukurydzy](#).

Przygotowanie do siewu kukurydzy

Przygotowanie do siewu kukurydzy rozpoczynamy od wyboru optymalnej pod kątem wymogów odmiany. Najlepiej zdecydować się na taką, która jednocześnie będzie **charakteryzowała się wysoką odpornością**. Wielu rolników decyduje się na odmiany wczesne. Wczesny termin umożliwia bowiem lepsze wykorzystanie zgromadzonej w czasie zimy wilgoci, przyspiesza kwitnienie i zbiór.



O plonach kukurydzy zadecyduje też odpowiednia obsada.

O wielkości zbiorów decyduje jednak również to, jak kukurydza zostanie zasiana. Każda roślina ma optymalną obsadę, przy której osiąga najlepsze plony. Sposób siewu powinien też być dostosowany do odmiany roślin. Niektóre odmiany dobrze tolerują wysokie obsady, inne z kolei lepiej plonują przy niższym zagęszczeniu roślin.

W dodatku na glebach słabszych, mniej zasobnych lub w warunkach niedoboru wody najwyższe plony uzyskuje się przy niższych obsadach. Natomiast na glebach cięższych, bardziej zasobnych i dostatecznie uwilgotnionych – przy wyższych.

Dodatkowo przy wczesnym siewie lub w trudnych warunkach liczbę wysianych nasion należy ustalić na poziomie **o kilka procent wyższym od planowanej obsady roślin**. W tym kontekście na bardzo istotną sprawę zwraca też uwagę Tadeusz Michalski: – *Pamiętajmy o przeglądach maszyn. Przejrzyjmy i ustawmy siewniki. W przypadku kukurydzy to, jak bardzo są dokładne, decyduje o ostatecznym plonie. Nie zostawiamy takich spraw na ostatni moment.*



Nie zapominajmy również o przeglądzie maszyn.

– *Dobrze jest już teraz sprawdzić ceny nawozów. Może się okazać, że są one niższe, niż bezpośrednio w sezonie* – dodaje Tadeusz Michalski.

Przypominamy także, że specjaliści **odradzają stosowanie tego samego herbicydu co rok wcześniej, gdyż może okazać się on już nieskuteczny**. Minimum roczna przerwa w stosowaniu danej substancji czynnej ogranicza ryzyko zaatakowania roślin przez choroby.

Etapowe przygotowanie do siewu kukurydzy: trafnie dobrana odmiana, przygotowane pole, maszyny, właściwie dobrane nawozy i środki ochrony roślin powinny dać większe szanse na pomyślne zbiory.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!