



Jaka odmiana kukurydzy najlepiej plonuje?

data aktualizacji: 2024.04.13



Opłacalność uprawy kukurydzy zależy od wielu czynników. Jednym z nich jest dobór odmiany kukurydzy do danego gospodarstwa, a także związana z nim stabilność plonowania. Na co warto zwrócić szczególną uwagę przy wyborze odmiany kukurydzy i jak powinna wyglądać uprawa kukurydzy?

Opłacalność uprawy kukurydzy zależy od wielu czynników. Jednym z nich jest dobór odmiany kukurydzy do danego gospodarstwa, a także związana z nim stabilność plonowania. Na co warto zwrócić szczególną uwagę przy wyborze odmiany kukurydzy i jak powinna wyglądać uprawa kukurydzy?

Na co zwrócić uwagę przy wyborze odmiany kukurydzy?

Kukurydza jest rośliną ciepłolubną, której uprawa wymaga ścisłej rejonizacji. O wyborze odmiany w dużej mierze decydują warunki klimatyczno-glebowe, z którymi związana jest liczba FAO, czyli klasa wczesności kukurydzy. By plon kukurydzy był zadowalający, warto wybierać takie odmiany kukurydzy, które wyróżniają się:

- wysokim potencjałem plonowania,
- znakomitą stabilnością plonowania,
- odpowiednim stosunkiem masy ziarna do reszty rośliny,

- właściwym udziałem masy ziarna w masie kolby.

•

Bardzo ważnym czynnikiem przy wyborze nasion kukurydzy jest również wczesność dojrzewania poszczególnych odmian, a także odporność odmiany na choroby i niekorzystny przebieg warunków pogodowych. Na rynku znaleźć można odmiany kukurydzy przeznaczone do uprawy kukurydzy w konkretnym kierunku, a także odmiany uniwersalne, których cechą charakterystyczną jest wysoka stabilność plonowania również na słabszych glebach.

Najlepiej plonujące odmiany kukurydzy:

<https://zlotozpola.pl/blog/najlepiej-plonujace-odmiany-kukurydzy/>

Stabilność plonowania kukurydzy

Kukurydza to roślina, którą można uprawiać na obszarze niemal całego kraju, jednak w zależności od rejonu warunki do jej wzrostu i rozwoju znacząco się różnią. By sezon na kukurydzę był rentowny, bardzo ważne jest uniezależnienie wysokości plonowania od niekorzystnego wpływu czynników zewnętrznych. W celu ograniczenia strat w plonie warto wybierać wysokiej jakości nasiona kukurydzy na ziarno, które zapewnią doskonałą stabilność plonowania również w niesprzyjających warunkach pogodowych, a także na gorszych stanowiskach.

Jak uniezależnić plonowanie kukurydzy od warunków pogodowych?

Jednym z największych zagrożeń w uprawie kukurydzy są niesprzyjające warunki pogodowe, w tym zwłaszcza wiosenne spadki temperatury oraz pojawiające się niemal każdego roku okresowe susze. W ekstremalnych warunkach często dochodzi do obniżenia kondycji roślin, a uprawa kukurydzy może stać się wówczas nierentowna. Warto więc wybierać odmiany kukurydzy, które wyróżnia wysoka tolerancja na niekorzystne warunki, w tym na okresowe niedobory wody.

Jakie wybierać odmiany kukurydzy?

Chcąc zwiększyć stabilność plonowania, warto wcześniej poznać dobre odmiany kukurydzy na ziarno, które zapewniają stabilne [plonowanie kukurydzy na ziarno](#) nawet w niesprzyjających uprawie warunkach. Kukurydza na słabe gleby musi sprostać wielu wymaganiom. Duże znaczenie odgrywa również:

- okres wzrostu roślin,
- adaptacja do warunków glebowych,
- odporność na zmienne warunki temperaturowe.

•

Ważne jest też, by wybrana odmiana kukurydzy była w stanie wydać wysoki plon w zmiennych warunkach klimatyczno-glebowych.

Jak uprawiać kukurydzę: zlotozpola.pl.

Uprawa kukurydzy - jak powinna wyglądać?

Przy uprawie odmian kukurydzy szczególną uwagę należy zwrócić na siew kukurydzy, którego termin uzależniony jest od rejonu uprawy, a także od warunków atmosferycznych i glebowych. Kukurydza do siewu o wysokiej stabilności plonowania powinna być wysiewana optymalnie w okresie od 20 kwietnia do 5 maja. Temperatura podłoża w okresie siewu kukurydzy nie powinna z kolei spaść poniżej wartości 8 stopni Celsjusza. W uprawie kukurydzy bardzo ważne są również zabiegi pielęgnacyjne, a także przemyślana ochrona przed chorobami, szkodnikami i chwastami. Bardzo ważnym elementem uprawy jest też nawożenie kukurydzy oraz jej optymalny i efektywny zbiór.

Material partnera.

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/74225-jaka-odmiana-kukurydzy-najlepiej-plonuje>