

UPRAWA KUKURYDZY

★ PORADNIK HODOWCY I PLANTATORA ★

Jaką kukurydzę siać w 2017 roku?



Dr Henryk Cygert z Hodowli Roślin Smolice.

W ofercie naszej hodowli mamy 52 odmiany kukurydzy. Dysponujemy odmianami od FAO 180 do FAO 280 czyli aż po odmiany średnio-późne. Dla rolników z Polski północnej nie polecałbym jednak odmian przekraczających 240. Nawet w takich ciepłych latach jak minione, mimo wszystko nie należy uprawiać odmian późniejszych.

Byłoby zbyt ryzykowne decydować się na północy na odmiany o FAO 260, bo nie jesteśmy w stanie wiosną przewidzieć warunków pogodowych jakie będą od lipca do września. HR Smolice ma kilkanaście odmian o liczbie FAO do 240.

Wśród nich nowością jest SM Finezja?

Jest to jedna z najnowszych odmian zarejestrowanych w 2016 roku, a chcę podkreślić, że w ciągu roku zarejestrowaliśmy aż 8 nowych odmian. Jeszcze żadna

hodowla roślin nie zarejestrowała ich tytułu w rok! To jest rekord. W minionych 3 latach natomiast, zarejestrowaliśmy łącznie 17 odmian. Tak dobre rezultaty wynikają z bardzo dużego postępu hodowlanego u nas. Oferujemy całą gamę, z której rolnik wybierze sobie te, które najlepiej pasują do jego warunków. Często polecam spróbować równocześnie 2 do 4 odmian, aby już po jednym sezonie dysponować własnymi, doświadczalnymi danymi, która z nich jest

lepszą w naszych konkretnych warunkach.

Ubiegły rok był dla kukurydzy bardzo dobry, ale nie idealny.

Nigdy nie ma idealnych lat. Był dobry w całym kraju, choć w łódzkiem i mazowieckiem susza narobiła szkód. Najgorsza jednak była spóźniona, sucha i zimna wiosna. Najwięcej problemu było z temperaturą, jako że kukurydza jest rośliną ciepłolubną i lubi od samego siewu mieć temperaturę gleby ok. 8-10 stopni. Jednak na polach np.

naszej hodowli w momencie siewu temperatura była optymalna, ale po kilku dniach ochłodziło się i spadła ona do 5-6 stopni. To było przyczyną, że część nasion leżała długo w glebie, nie kiełkowała, lecz czekała na cieplejsze dni, aby kiełkować. A jak leżały w wilgotnej glebie, to mogły zmurszeć, zbutwieć i w efekcie w ogóle nie powstąpić. Skutkiem niskich temperatur początkowy wzrost był powolny. Na pewno jednak ubiegłoroczna sucha wiosna może nas czegoś nauczyć. Jeśli ktoś

dokładnie nie doprawił gleby, to posiał w glebę suchą, więc gdyby przyszedł w ciągu kilku dni, do tygodnia deszcz, to nasiona by pięknie skiełkowały. Ale nie przyszedł. W niektórych rejonach po 20 dni nie było ani kropli deszczu. Na takich polach widzieliśmy podwójne wschody: obok siebie rosły rośliny z dojrzałymi kolbami jak i takie, które nie miały w nich dojrzałego ziarna i wyglądały anemicznie. Nauka na przyszłość? Starannie doprawić rolę.

Rozmawiała Alicja Szczypta.

Koneser

FAO 260

Wyborna kiszonka

Kiszonka o harmonijnej woni i wyrazistym smaku, **bogata w zawartość suchej masy** ze szczytu roślin długo dojrzewających w polu i o **bujnym wczesnym wigorze**. Dzięki zharmonizowanemu udziałowi kolb i strawnych części rośliny, wybierana przez znawców i miłośników odmian kukurydzy w dobrym gatunku.



Nowość
Rejestracja 2015 r.

Plon ogólny suchej masy:
102,5% wzorca

Plon suchej masy kolb:
101,5% wzorca

Zawartość suchej masy ogółem:
101,5% wzorca

Zawartość suchej masy w kolbach:
102,3% wzorca

Toleruje słabsze stanowiska!

Wyniki doświadczeń rejestrowych COBORU - grupa średniopóźna

www.hrmsmolice.pl