

ISSN 1231-9635

# Kukurydza

Czasopismo wydawane przez  
Polski Związek Producentów Kukurydzy

1(42) 2013



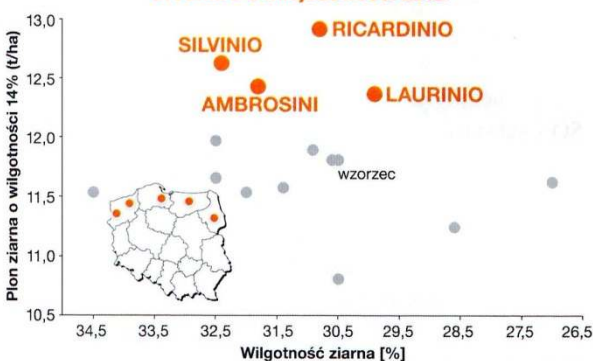
## Agrotechnika

# RICARDINIO i RONALDINIO - odkryj potęgę plonowania odmian KWS na ziarno i wysokoenergetyczną kiszonkę

Za nami kolejny sezon, który był bardzo korzystny dla kukurydzy. Świadczą o tym wysokie plony ziarna o niskich wilgotnościach i wysokie plony suchej masy odmian zbieranych na kiszonkę. Potwierdzają to również wyniki doświadczeń COBORU (PDO) z 2012 oraz doświadczenia łanowe KWS we wszystkich rejonach uprawy kukurydzy i na różnych rodzajach gleb w Polsce.

W serii doświadczeń PDO prowadzonych przez COBORU i PZPK na Północy Polski najwyższe plony suchego ziarna dała odmiana **RICARDINIO** Z230, a trzy kolejno najwyższe plony dały odmiany hodowli KWS: **SILVINIO** Z210, **AMBROSINI** Z220 i **LAURINIO** Z200.

Doświadczenia na ziarno porejestrowe PDO COBORU i PZPK, Północ Polski Średnia z 5 miejscowości 2012

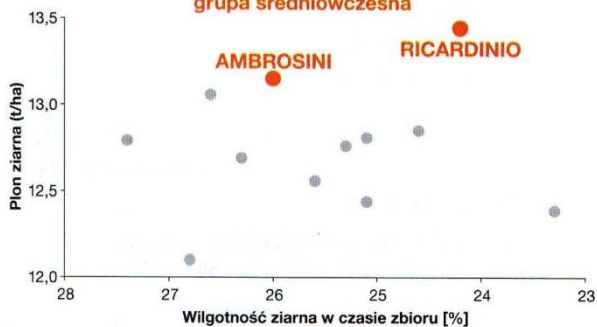


Dla producenta kukurydzy na ziarno ważne są koszty suszenia, gdyż one często przesadzają o opłacalności produkcji. Dlatego wyliczyliśmy „dochód brutto” ze wszystkich odmian w doświadczeniach PDO na Północy. **Odmiany hodowli KWS dały najwyższy dochód brutto ze wszystkich badanych odmian.**

**Odmiany KWS na czele z RICARDINIO i AMBROSINI potwierdzają swoje doskonałe przystosowanie do uprawy na ziarno w klimacie umiarkowanym Polski ze szczególnym uwzględnieniem warunków na Północy Polski.**

Zawsze, kiedy jest to możliwe, warto przeanalizować wyniki z lat ubiegłych. W sezonie 2011 **RICARDINIO** wraz z **AMBROSINI**

Plon i wilgotność ziarna - doświadczenia PDO (COBORU) cała Polska 2011 grupa średniowczesna



uczestniczyły w badaniach PDO w całej Polsce i dały dwa najwyższe plony ziarna w grupie odmian średniowczesnych (wykres powyżej).

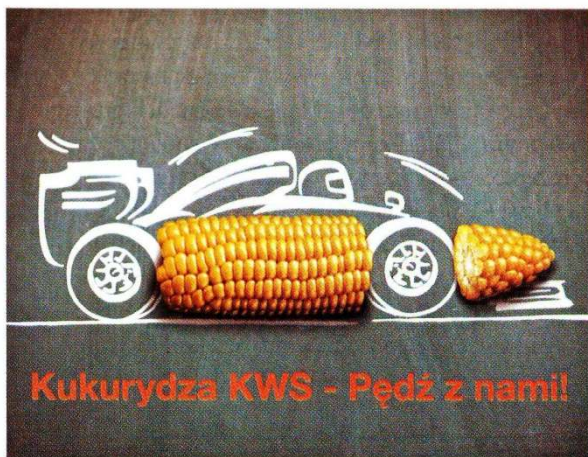
Tak rewelacyjne wyniki w kolejnych latach świadczą o wybitnym potencjale plonowania odmian kukurydzy KWS na ziarno.

Odmiany hodowli KWS są najczęściej wybieranymi w Europie kukurydzami do uprawy na kiszonkę dla krów. W badaniach PDO i CCA COBORU i PZPK odmiany KWS wykazują najwyższe plony suchej masy kolb, co bezpośrednio przekłada się na najwyższą porcję energii na produkcję mleka. Na szczególne wyróżnienie zasługuje tu **RONALDINIO** K260, który już czwarty rok z rzędu wg badań Kleffmann & Partner jest najczęściej wybraną odmianą do uprawy na kiszonkę 2% rynku całej kukurydzy i 3% zasiewów na kiszonkę, co daje powierzchnię około 350.000 ha(!) w całej Europie. Można zadać sobie pytanie dlaczego tak się dzieje? Otóż jest to **najbardziej uniwersalna odmiana kukurydzy hodowli KWS**, która udaje się praktycznie w każdych warunkach glebowo-klimatycznych. Może być uprawiana na ziarno i kiszonkę. **Znosi dobrze warunki gleb lekkich i mozaikowatych.** Tym zdobyła sobie uznanie hodowców bydła w całej Europie, dla których najważniejsza jest wysoka jakość kiszonki i pewność, że co roku uzyskają planowany plon paszy objętościowej o wysokiej jakości. Nie ma tu miejsca na ryzyko lub przypadek. **RONALDINIO** wraz ze swoimi wyjątkowymi zdolnościami adaptacji do różnych, również niesprzyjających warunków, **jest gwarancją pełnego silosu i najwyższej produkcji mleka z kiszonki.** Trzeba również pamiętać, że dzięki silnemu efektowi stay green (długo pozostaje zielona) zyskujemy dodatkowe 10-14 dni na zbiór (w porównaniu do odmian tradycyjnych).

Zachęcam do kontaktu z naszymi przedstawicielami regionalnymi i autoryzowanymi dystrybutorami. Doradzimy właściwy dobór odmian do warunków w Państwa gospodarstwie.

\* dochód brutto = cena za sprzedany plon suchego ziarna - koszty suszenia

Dr Adam Majewski  
Agroservice Kukurydza  
KWS Polska Sp. z o.o.



www.kws.pl

Siejemy przyszłość od 1856

