

# DryDown+

Wczesna kukurydza na ziarno może obniżyć koszty suszenia oraz poszerzyć płodozmian.

## Korzyści uprawy bardzo wczesnej odmiany kukurydzy FAO <180

- ok. 20% wilgotności podczas zbioru dla Polski południowej.
- ok. 25% wilgotności podczas zbioru dla Polski północnej.

## Poszerzenie płodozmiannu

- Lepsza kontrola chwastów dzięki uprawie roślin jarych.
- Wczesne zbiory umożliwiają dobry rozwój roślin uprawy następczej.
- Większa stabilność dochodów.



## Oszczędność kosztów suszenia

26,2 %

22,4%

Oszczędność kosztów suszenia

KWS CAMILLO

Plon 12,12 t/ha\*

KWS MARCOPOLO

Plon 11,74 t/ha\*

Odmiany DryDown+ równie wysoki plon suchego ziarna w połączeniu z niższymi kosztami suszenia.

FAO  
250FAO  
160

Szybsza dojrzałość technologiczna ziarna



Przekrój GARANTIO

## Czy jest możliwy zbiór kukurydzy na ziarno o niskiej wilgotności i wysokim plonie?

Odmiany DryDown+ są wyhodowane dokładnie w tym celu. W regionach, w których suma temperatur przekracza 1530 °C, kukurydzę można zbierać przy wilgotności już ok. 20%, co może zmniejszyć koszty suszenia o ponad 50% - przy prawie takim samym plonie ziarna.

## Czy odmiany wczesne można uprawiać na glebach mozaikowatych?

Dzięki wczesności oraz szybkiemu tempu rozwoju wiosennego odmiany DryDown+ mogą być wysiewane nie tylko na glebach ciężkich i wolno ogrzewających się ale również, za sprawą lepiej rozwiniętego systemu korzeniowego, nadają się do uprawy na glebach piaszczystych, zagrożonych niedoborami wody.