

Wczesność i plon ziarna to moja specjalność

Dorka

Bardzo wczesna odmiana Dorka MGT FAO 180, o wysokiej tolerancji na chłody wiosenne, ale też okresowe braki wody, w 2018 roku wykazała się pełnym zaziarnieniem kolb. Bardzo dobrze reaguje zwiększając plonów na precyzyjny, rozrzedzony siew do 75 tysięcy nasion na hektar (uproszczona uprawa przedsięwzięcia na Top Down, siew - siewnik precyzyjny Tempo).

W warunkach suszy 2018 - w doświadczeniach założonych w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym zlokalizowanym w RSP Twardawa woj. opolskie,

na polach klasy IV a, b – uzyskano od 9 do 10 ton ziarna

a na polach produkcyjnych :

1/ mada rzeczna – klasa II - 11,8 t/ ha, wilgotność ziarna 20%

2/ czarna ziemia - klasa II/ III a - 10,8 t/ ha wilgotność ziarna 20%

Mieszaniec trójliniowy flint-dent, o kolbie rozwijającej się wraz ze wzrostem technologii i intensywności uprawy, oddający włożone weń nakłady, szczególnie pozytywnie wrażliwy na nawożenie dolistnie (N+S- w formie tiolowej), oraz docelowe wnoszenie płynnych form mikro i makroelementów podawanych wraz ze wzrostem rośliny. Bardzo dobrze oddający wodę. W sprzyjających warunkach możliwy zbiór na początku września.

dr inż. Ryszard Bandurowski

FAO
200/ziarno
180/kiszonka

na ziarno, na kiszonkę



Dorka MGT



Kukurydza jest bardzo ważnym gatunkiem uprawianym w naszym gospodarstwie. Wysiewamy odmiany przeznaczone do zbioru na biogaz, oraz na ziarno.

W północnym rejonie Polski bardzo dobrze plonowała wczesna odmiana Dorka MGT, węgierskiej hodowli. Jest to odmiana bardzo dobrze przystosowana do naszych warunków pogodowych, bardzo dobry wigor i tolerancja na chłody wiosenne. Wczesny zbiór ziarna, w tym roku z 22 ha uzyskaliśmy średni plon 10,1 t/ha, z wilgotnością zbioru 21%. Odmiana ta była uprawiana na mozaikowatej glebie klasy IVa, IVb, i V. Charakteryzowała się ładnie zaziarnioną kolbą, z dużą ilością rzędów na kolbach.

Czesław Szweda, Zajdy, gmina Olecko

Wieloletnie doświadczenie w uprawie kukurydzy upoważnia do wystawienia pozytywnej opinii. Wysiewamy odmiany przeznaczone do zbioru na ziarno. W północnym rejonie województwa kujawsko-pomorskiego, interesują nas odmiany bardzo wczesne, o wysokim potencjale plonowania, odmiana Dorka MGT spełniła nasze oczekiwania.

Jest to odmiana bardzo dobrze przystosowana do naszych warunków klimatycznych, uprawialiśmy ją w ostatnich 2-ach latach. W warunkach bardzo mokrego i chłodnego roku 2017 i w upalnym, suchym 2018 roku. W roku 2017 zbieraliśmy plony 12,5 t o wilgotności 28%, a w 2018 roku 9,5 t z wilgotnością 19%. Uprawiana na glebach klasy IV i V. Charakteryzowała się ładną, dorodną kolbą, dobrze oddająca wodę. Bardzo dobrze reaguje na precyzyjny, rozrzedzony siew. Mogę potwierdzić zalecenia Węgierskiego Hodowcy, Pana Gezy o wysiewie ziarna na hektar maksymalnie 75 tysięcy. Przy takiej technologii rośliny i rozwijająca się kolba pięknie pokazują swój potencjał.

Janusz Szamrowicz, Różanna, Bukowiec

Dystrybutor



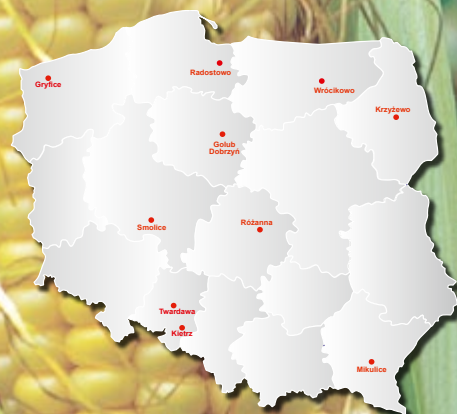
Agro Seed Sp. z o.o.
www.agroseed.pl



agropol@poczta.onet.eu

**Plonowanie Dorka MGT w latach
(t/ha, przy wilgotności 14%)**

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------|------|------|------|
| SDOO Krzyżewo | – | 8,9 | 10,5 |
| SDOO Wróćkowo | 11,9 | 9,5 | – |
| SDOO Radoszowo | – | 10,7 | 10,2 |
| Smolice | 11,5 | – | – |
| Mikulice | 11,7 | – | – |
| Golub Dobrzyń | 10,9 | – | – |
| KR Kietrz | 11,4 | – | – |
| Gryfice | – | – | 11,0 |
| Twardawa | – | – | 11,0 |
| Różanna | – | 10,5 | 9,0 |



Regionalny Sprzedawca