

ZIARNO

Kierunek użytkowania:

ziarno

Typ ziarna: flint

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy

Komponenty plonu:

Ilość rzędów	13
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	320-350 g

Potencjał plonu:

Wysoki

W grupie mieszańców opartej wyłącznie na genetyce flint.

ZAKRES FAO

240 230-240



RGT BONIFOXX

HARD-y FLINT

Szklisty, plenny, zdrowy, na młyn wyborowy!

- Wysoki potencjał plonowania
- Wyjątkowa przydatność ziarna do przemysłu młynarskiego
- Wczesność mieszańca oraz szybsze tempo oddawania wody (w fazie tzw. czarnej plamki)
- Szybki wigor roślin i tolerancja na wiosenne chłody

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne - stay green
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

STANOWISKA



ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 70-76 tys. nasion/ha



WYSOKI
PLON



ZDROWOTNOŚĆ



TRUDNE
WARUNKI

REKOMENDOWANA
przez młyny

PROFIL ZIARNA

Wydajność	8
Oddawanie wody	7,5
Zapylenie	9
Zdrowotność	9
Adaptacja do trudnych warunków	8

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

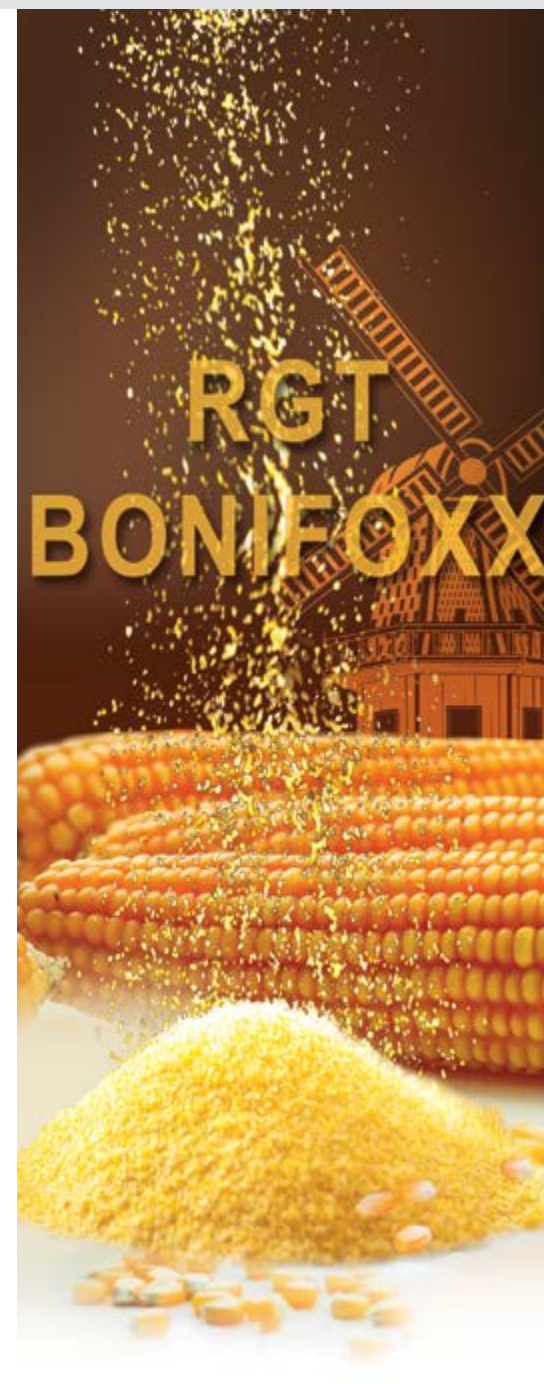
RGT BONIFOXX to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania w grupie mieszańców opartej wyłącznie na genetyce flint. Zapewnia stabilność plonowania w zmiennych warunkach środowiskowych, zwiększa bezpieczeństwo uprawy.

RGT BONIFOXX charakteryzuje wyjątkowa przydatność ziarna do przemysłu młynarskiego ze względu na dominujący udział części szklistej bielma ziarniaka oraz wysoką zdrowotność.

RGT BONIFOXX cechuje bardzo wysoka tolerancja na porażenie ziarna grzybami z gatunku *Fusarium graminearum*, co decyduje o wysokiej jakości handlowej ziarna.

Bardzo wczesne rozpoczęcie kwitnienia **RGT BONIFOXX** zabezpiecza przed letnim stresem deficytu wody i zwiększa pewność powodzenia uprawy. Wczesne zasychanie i rozchylanie liści okrywowych kolby (tzw. koszulek) znacznie przyspiesza proces dosychania ziarna na polu.

Szybki wigor **RGT BONIFOXX** i tolerancja na wiosenne chłody potwierdzone obserwacjami polowymi w Polsce w l. 2020-2023 sprzyjają kontynuacji niezahamowanego wzrostu roślin i osiągnięcia optymalnej fazy kwitnienia.



myślisz
NASIONA
myślisz RAGT