

FAO 260

MAS 306P

RAJDOWIEC NA KAŻDYM POLU

CZOŁOWY POTENCJAŁ PLOWANIA

Genetyka dent nowej generacji.

BARDZO NISKA ROŚLINA

Sprężysta aż do późnej jesieni,
łatwy zbiór bez strat.

GENETYKA DENT

Wysoki potencjał i szybkie oddawanie wody.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

| | |
|---------------------------|-------------|
| Wysokość rośliny : | Niska |
| Typ ziarna : | Dent |
| Typ kolby : | Pośredni |
| Liczba rzędów : | 16-18 |
| Liczba ziaren w rzędzie : | 28-32 |
| Masa tysiąca ziaren : | 300-320 g |
| Gęstość ziarna : | 66-70 kg/hL |

CECHY AGRONOMICZNE

| | |
|------------------------------------|---|
| Wigor początkowy : | 8 |
| Tolerancja na wyleganie łodygowe : | 8 |
| Tolerancja na fuzariozę kolb : | 7 |
| Tempo oddawania wody : | 8 |

1-3 słaby / wrażliwy | 4-6 średni | 7-9 dobry / odporny

ZAŁECANA OBSADA PRZY ZBIORZE (roślin/ha)

| Klasa gleby | I-II | III-IV | V-VI |
|-------------|--------|--------|--------|
| Ziarno | 95.000 | 90.000 | 85.000 |



masseeds
WE TRADING FOR A GREENER FUTURE



BESTSELLER



Najwyższe plony MAS 306P

Wyniki z poletek MAS Seeds 2024 roku

| Powiat | Miejscowość | Klasa gleby | Plon suchego ziarna (t/ha - 14%) | Wilgotność zbioru (%) |
|--------|---------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| PRA | Rawicz | Klasa IV | 15,9 | 26,3 |
| FSU | Sulęcín | Klasa IV | 15,1 | 24,2 |
| POS | Ostrów Wielkopolski | Klasa III | 14,5 | 21,6 |
| OB. | Łosiów | Klasa III | 14,2 | 17,8 |
| RJA | Jarosław | Klasa II | 14,2 | 23,0 |
| SCI | Cieszyn | Klasa III | 14,0 | 21,9 |
| EZG | Zgierz | Klasa III | 13,8 | 25,9 |
| RPR | Przemysł | Klasa III | 13,8 | 22,5 |
| RBR | Brzozów | Klasa III | 13,7 | 21,7 |
| CSW | Świecie | Klasa III | 13,3 | 26,0 |
| NOL | Olsztyn | Klasa IV | 13,0 | 31,0 |
| RSA | Sanok | Klasa III | 12,9 | 20,7 |
| SRC | Racibórz | Klasa III | 12,9 | 23,3 |
| NBA | Bartoszyce | Klasa IV | 12,5 | 25,9 |
| GSZ | Sztum | Klasa IV | 12,1 | 22,0 |
| EWI | Wieluń | Klasa III | 12,1 | 21,4 |
| CAL | Aleksandrow | Klasa IV | 12,1 | 22,0 |
| POB | Oborniki | Klasa IV | 12,1 | 22,2 |