

# MATRIX (B)

NOWOŚĆ

## Gwarant sukcesu

### Zalety:

- wysoki plon ziarna w badaniach rejestrowych COBORU – do 109% wzorca,
- dobra tolerancja na fuzariozę,
- wysoka liczba opadania,
- dobra zimotrwałość,
- elastyczny termin siewu,
- nadaje się na gleby lekkie,
- dobry do siewu w monokulturze (pszenica po pszenicy) lub po kukurydzy.



\* wg skali COBORU 1-9 (1 = cecha niekorzystna, 9 = cecha wybitna)

\*\* legenda: „++++” - cecha bardzo dobra, „+++” - cecha dobra do bardzo dobrej, „++” - cecha dobra, „+” - cecha średnia do dobrej, „0” - cecha średnia, „-” - cecha niekorzystna

Uwaga! Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców.

Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.

### ✓ Klasyfikacja, 2010r.\*

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Termin kłoszenia: .....  | średnio-późny  |
| Termin dojrzwania: ..... | średnio-późny  |
| Wysokość roślin: .....   | średnio-niskie |
| Zimotrwałość: .....      | wysoka         |
| Odp. na wyleganie: ..... | średnia (5)    |

### ✓ Odporność na choroby\*:

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Mączniak: .....            | wysoka do bardzo wysokiej (8) |
| Septorioza liści: .....    | wysoka (7)                    |
| DTR: .....                 | średnia (5)                   |
| Rdza brunatna: .....       | średnia do wysokiej (6)       |
| Fuzarioza kłosów: .....    | wysoka do b. wysokiej (8)     |
| Chor. podst. źdźbła: ..... | wysoka do b. wysokiej (8)     |

### ✓ Rozwój\*:

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Gęstość łanu: .....          | średnia (5)                |
| Ilość ziaren w kłosie: ..... | średnia do wysokiej (6)    |
| MTN: .....                   | średnia do wysokiej (6)    |
| Plon ziarna poz. a1: .....   | wysoki do b. wysokiego (8) |
| Plon ziarna poz. a2: .....   | wysoki do b. wysokiego (8) |

### ✓ Charakterystyka jakościowa\*\*:

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Liczba opadania:              | +++ |
| Zawartość białka:             | 0   |
| Wsk. sedymentacyjny:          | +   |
| Wodochłonność mąki T550:      | 0   |
| Wydajność mąki T550:          | +++ |
| Objętość chleba ze 100g mąki: | 0   |

### ✓ Cel uprawy odmiany MATRIX:

Wysoki plon ziarna na paszę lub na cele piekarnicze.

### ✓ Profil odmiany:

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Do uprawy w monokulturze: | +++ |
| Do uprawy po kukurydzy:   | ++  |
| Do uprawy w mulcz:        | +   |
| Na wczesny siew:          | +   |
| Na późny siew:            | +++ |
| Na lekkie gleby:          | ++  |

### ✓ Termin siewu:

Od połowy Września do końca Października

### ✓ Gęstość siewu:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Wczesny siew: .....   | 270-350 ziaren/m <sup>2</sup> |
| Optymalny siew: ..... | 350-400 ziaren/m <sup>2</sup> |
| Późny siew: .....     | 400-450 ziaren/m <sup>2</sup> |

### ✓ Nawożenie azotowe:

Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna. Zazwyczaj:

|  |                |
|--|----------------|
| Faza krzewienia BBCH 13-25: .....          | 80-100 kg N/ha |
| Faza strzelania w źdźbło BBCH 29-31: ..... | 60-80 kg N/ha  |
| Dawka późna BBCH 39: .....                 | 50-70 kg N/ha  |

### ✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.