



## Do zadań specjalnych

### Główne zalety odmiany:

- + wysoki potencjał plonowania
- + dobre przygotowanie do zimy (brak elongacji) i bardzo dobra zimotrwałość
- + odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- + polecany na wszystkie rodzaje stanowisk gdzie uprawiany jest rzepak

+ **DK Expat** to odmiana rzepaku ozimego zarejestrowana w Polsce w 2020 przez COBORU z wynikami plasującymi odmianę w czołówce zarejestrowanych odmian. To nowa odmiana charakteryzująca się obok wysokiego potencjału plonowania bardzo dobrą zimotrwałością. Przydatna do uprawy również na słabszych stanowiskach.

- + **DK Expat** jesienią rozwija się w umiarkowanym tempie, dlatego też zaleca się wysiew w terminie wczesnym do optymalnego, w obsadzie około 45 nasion/m<sup>2</sup>. Odmiana o optymalnym wigorze jesiennym z małą tendencją do elongacji szyjki korzeniowej przed zimą. Wiosną dzięki średniopóźnemu wznowieniu wegetacji odmiana jest bardziej tolerancyjna na przymrozki wiosenne, później następuje również początek kwitnienia, natomiast dojrzewanie w terminie średniowczesnym. **DK Expat** ma bardzo dobrą odporność na wyleganie, również z osypywaniem się w trudnych warunkach pogodowych oraz w momencie zbiorów nie ma większych problemów.

### Cechy użytkowo-rolnicze:

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Hodowca                          | Bayer           |
| Typ odmiany                      | mieszaniec      |
| Wysokość roślin                  | średnio-wysokie |
| Odporność na ugięcie łanu        | bardzo dobra    |
| Tolerancja na słabsze stanowiska | bardzo wysoka   |
| Zaolejenie                       | 46,8%           |
| Zimotrwałość                     | dobra           |

### Termin siewu - zalecana norma wysiewu (nasion/m<sup>2</sup>):

|                 |    |
|-----------------|----|
| Wczesny         | 40 |
| Optymalny       | 45 |
| Lekko opóźniony | 50 |

### Odporność na choroby:

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Zgnilizna twardzikowa | +++  |
| Sucha zgnilizna       | +++  |
| Czerń krzyżowych      | ++++ |

### Komponenty plonu:

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Liczba pędów bocznych       | +++  |
| Liczba łuszczyń na roślinie | ++++ |
| Długość łuszczyń            | ++++ |
| Długość pędu głównego       | +++  |

### Plon nasion:

doświadczenia rejestrowe z Krajowego Rejestru Odmian w roku 2020

2020 45,7 dt/ha – 118% (plon wzorca 38,8 dt/ha)

### Profil wczesności:

