

CARAVEL



POSTRACH KOMBAJNÓW



Cechy użytkowo-rolnicze:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Hodowca | Syngenta |
| Typ odmiany | mieszaniec |
| Wysokość roślin | wysoka |
| Odporność na ugięcie łanu | wysoka |
| Tolerancja na słabsze stanowiska | bardzo wysoka |
| Zaolejenie | 44% |
| Zimotrwałość | wysoka |

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):

| | |
|-----------------|-------------|
| Wczesny | niewskazany |
| Optymalny | 45 – 50 |
| Lekko opóźniony | 60 |

Odporność na choroby:

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

Komponenty plonu:

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

++++ bardzo wysoka, +++ wysoka, ++ średnia, + niska

Główne zalety odmiany:

- + bardzo wysoka tolerancja stanowiskowa
- + zalecana do uprawy na lżejszych i przesuszonych stanowiskach
- + wybitnie przydatna w uproszczonej uprawie
- + najlepsza odmiana do opóźnionego wysiewu



Pokrój rośliny, 17.03.2017 r.

Plon nasion:

- + badania COBORU:
 - 2009 - 117% wzorca (CCA)
 - 2010 - 112% wzorca (CCA)
 - 2011 - 117% wzorca (CCA)
 - 2013 - 110% wzorca porejestrowe (8. odmiana)
 - 2014 - 108% wzorca
 - 2015 - 107% wzorca

Profil wczesności:



- + **Caravel** to odmiana o dużej tolerancji w zakresie wymagań stanowiskowych, zalecana do uprawy na lżejszych, słabszych glebach, ale sprawdzająca się również doskonale na ziemiach ciężkich, zimnych i zlewnych.
- + **Caravel** cechuje wysoki, wczesny wigor startowy, dzięki któremu możliwy jest opóźniony wysiew tej odmiany. Niezwykle szybki początkowy strat, nawet w przypadku kilkudniowych odchyień terminu siewu od optimum, zapewnia osiągnięcie odpowiedniej fazy rozwojowej i należyte przygotowanie roślin do zimy.
- + **Caravel** to wysoki plon nasion, co w połączeniu z dość dobrym zaolejeniem gwarantuje wysoką wydajność tłuszczu z hektara. Bardzo niska zawartość glukozyolanów sprawia, że jakość tłuszczu jest na najwyższym poziomie.