



# DKC3474

## NOWOŚĆ

### BARDZO WYSOKI POTENCJAŁ PLONOWANIA NA KISZONKĘ I ZIARNO

RM/FAO

84/240-250

GRUPA

ŚREDNIOWCZESNA



• REJESTRACJA: FRANCJA 2018

## KORZYŚCI



### WIGOR WIOSENNY

Dobry wigor początkowy.



### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Wyska zdrowotność roślin.



### MOCNE ŁODYGI

Wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe.



### KISZONKA

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi i bardzo dobra strawność włókna.

## REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:**  
średnie, dobre i bardzo dobre
- **Norma wysiewu na kiszonkę:**  
optymalna ilość wody – 9,0 sztuk/m<sup>2</sup>  
niedobór wody – 8,0 sztuk/m<sup>2</sup>
- **Norma wysiewu na ziarno:**  
optymalna ilość wody – 8,5 sztuk/m<sup>2</sup>  
niedobór wody – 7,5 sztuk/m<sup>2</sup>

## CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	KISZONKA, ZIARNO
TYP ZIARNA	FLINT/DENT
TYP KOLBY	FIX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKIE
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIOWYSOKIE
WIGOR WIOSENNY*	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLERANCJA NA CHŁODY	1 2 3 4 5 6 7,5 8 9
TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ ŁODYG	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KOLB	1 2 3 4 5 6 7 8 9
EFEKT STAY-GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ODDAWANIE WODY Z ZIARNA*	1 2 3 4 5 6 7 8 9

SKALA CECH: 1 – słaby, 9 – najlepszy; \*w grupach wczesności

## REJONIZACJA UPRAWY



● kiszonka (cały kraj)

● ziarno (cały kraj)

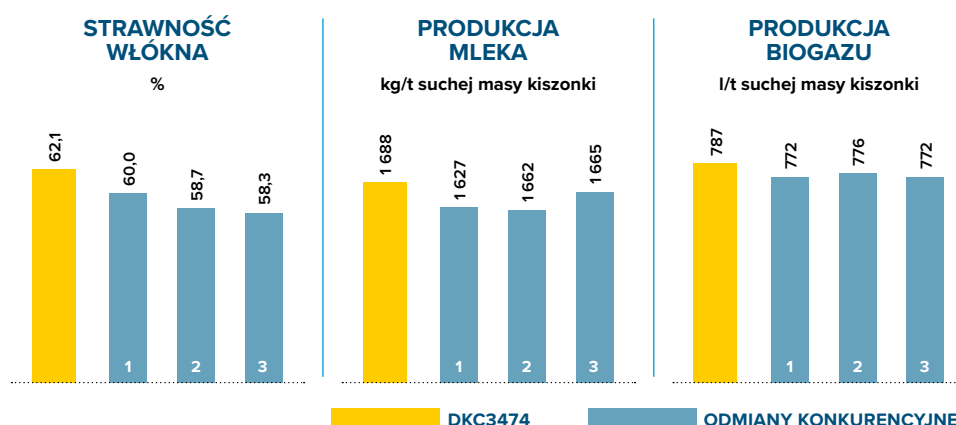
# PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3474



## WYNIKI Z 14 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH

PROWADZONYCH W CZECHACH, NIEMCZECH I POLSCE W LATACH 2018-2019.

ODMIANA	DKC3474
PLON OGÓLNY SUCHEJ MASY	16,2 t/ha
ZAWARTOŚĆ SUCHEJ MASY	40,1%
ZAWARTOŚĆ SKROBI	32,2%



**Marcin Liszewski**  
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3474 jest średniowczesną odmianą mieszańcową do uprawy na kiszonkę oraz na ziarno. Charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz znakomitymi parametrami jakościowymi kiszonki: wysoką zawartością skrobi oraz bardzo dobrą strawnością włókna. Posiada dobry wigor początkowy i tolerancję na chłody wiosenne. Wytwarza wysokie rośliny o bardzo dobrej zdrowotności, mocnych łodygach i silnym systemie korzeniowym. Nie wylega i nie łamie się. DKC3474 to bardzo wydajna odmiana znakomicie nadająca się na kiszonkę jakościową.