

ROŚLINNY MATERIAŁ ROZMNOŻENIOWY	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-90
	Cebula dymka	9125-09
		Grupa katalogowa 1531

### 1. WSTĘP

**1.1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest cebula dymka otrzymana z nasion z plantacji zakwalifikowanych, przeznaczona do obrotu jako materiał do sadzenia w polu i pod osłonami.

**1.2. Podział.** W zależności od średnicy cebul dymkę dzieli się na 4 klasy wielkości :

I -  $5 \div 10$  mm,  
 II -  $11 \div 15$  mm,  
 III -  $16 \div 20$  mm,  
 IV -  $21 \div 25$  mm.

### 2. WYMAGANIA, TOLERANCJE I CECHY DYSKWALIFIKUJĄCE

**2.1. Wymagania** - wg tabl. 1.

**2.2. Tolerancje** - wg tabl. 2.

### 2.3. Cechy dyskwalifikujące

- całą partię lub opakowania: zgnicie, zmarznięcie, zaparzenie, przekroczenie tolerancji wg tabl. 2,
- poszczególne cebule: nadmarznięcie, uszkodzenie przez choroby i szkodniki, całkowite zaschnięcie łusek mięsistych, brak suchej łuski.

### 3. PAKOWANIE I TRANSPORT

**3.1. Pakowanie.** Opakowanie powinno zabezpieczać jakość dymki oraz chronić przed wymianą zawartości. Każde opakowanie powinno zawierać etykietę z następującymi danymi:

- odmiana,
- klasa wielkości,
- masa netto,
- data pakowania,
- nazwa dostawcy.

Tablica 1

Cecha	Wymagania			
	Klasa wielkości			
	I	II	III	IV
Średnica cebul, mm	$5 \div 10$	$11 \div 15$	$16 \div 20$	$21 \div 25$
Wygląd	zdrowa, czysta, cała bez uszkodzeń oraz spękań, dobrze wykształcona (bez zaschniętych mięsistych łusek-pustych)			
Kształt	wydłużony lub lekko kulisty	lekko wydłużony lub kulisty		nie określa się
Barwa łusek suchych	jednolita, typowa dla danej odmiany			nie określa się
Liczba łusek suchych	co najmniej 1 cała bez spękań			co najmniej 1
Szczypior	całkowicie zaschnięty, przycięty na 1,5 cm nad główką			całkowicie zaschnięty, przycięty na 2 cm nad główką
Korzenie	nieliczne, całkowicie zaschnięte; nie dopuszcza się świeżych			
Jednolitość	jednolita odmianowo, posortowana pod względem średnicy cebul wg 1.2			

Zgłoszona przez Instytut Warzywnictwa  
 Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Warzywnictwa dnia 21 marca 1990 r.  
 jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1990 r.  
 (Dz. Norm. i Miar nr 7/1990, poz. 15)

Tablica 2

Określenie wad	Zawartość cebul z wadami oraz zanieczyszczeniami, % wag., nie więcej niż			
	Klasa wielkości			
	I	II	III	IV
Nie odpowiadające wymaganiom wg 2.1 w tym:	10	10	10	14
- o innej średnicy	5	5	5	5
- z wyrośniętym szczypiorem	1	1	3	5
- cebule całkowicie zaschnięte (puste)	5	5	3	3
Zanieczyszczenia organiczne i mineralne <sup>1)</sup>	0,5	0,5	0,5	1

<sup>1)</sup> Ustaloną przy ocenie faktyczną masę zanieczyszczeń organicznych i mineralnych powyżej poziomu podanego w tablicy należy odjąć od masy dostarczonego surowca z każdej partii.

W przypadku stwierdzonych rozbieżności analizowanych cech z wymaganiami wg rozdz. 2, należy przeprowadzić badania szczegółowe wydzielonej próbki w celu ustalenia poziomu wad.

4.2. Badania szczegółowe. Do badań szczegółowych, w zależności od wielkości partii, należy pobrać losowo wg tabl. 3 odpowiednią liczbę opakowań jednostkowych.

Z każdego opakowania pobranego z partii wg tabl. 3 należy pobrać dymkę losowo z różnych miejsc, aby łączna masa próbki wynosiła:

- 0,5 kg w przypadku pobrania 1 opakowania,
- 1,0 kg w przypadku pobrania 3 ÷ 5 opakowań,
- 3,0 kg w przypadku pobrania więcej niż 5 opakowań.

4.3. Sprawdzenie wyglądu i innych cech należy wykonać przez dokładne oględziny całej próbki zgodnie z wymaganiami wg 2.1 i 2.2 oraz 2.3.

Tablica 3

Liczba opakowań jednostkowych w partii	1 ÷ 3	4 ÷ 6	7 ÷ 15	16 ÷ 25	26 ÷ 50	51 ÷ 150	150 i więcej
Liczba opakowań jednostkowych do pobrania próbek	1	3	5	7	8	9	10

Opakowania z dymką przeznaczone do sprzedaży detalicznej powinny być oznaczone etykietami zawierającymi wyżej wymienione dane.

3.2. Transport. W czasie transportu dymkę należy zabezpieczyć przed zagrzaniem, przemoczeniem i zamarznięciem.

#### 4. BADANIA I OCENA PARTII

4.1. Badanie ogólne całej partii polega na sprawdzeniu partii wg cech zamieszczonych w tabl. 1 i 2 oraz p. 2.3.

4.4. Sprawdzanie średnicy dymki należy wykonać przez pomiar wszystkich cebul suwmiarką z dokładnością do 1 mm w miejscu największego zgrubienia (najczęściej w połowie wysokości cebuli mierzonej od piętki do szyjki).

4.5. Ocena partii po badaniach szczegółowych wydzielonej próbki

Partię dymki należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli przeprowadzone badania dały wyniki zgodne z 2.1 i 2.2 oraz nie wykazały cech dyskwalifikujących wg 2.3.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Warzywnictwa, Skierniewice.

3. Autor projektu normy - Doc. dr hab. Maria Tendaj - Akademia Rolnicza w Lublinie.

2. Symbol wg SWW - 4183-14.