

KWIATY CIĘTE I ZIELEŃ CIĘTA	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-75</b> <b>9139-08</b>
	Kwiaty cięte <b>Cyklameny szklarniowe</b>	
		Grupa katalogowa 1535

## 1. WSTĘP

Przedmiotem normy są kwiaty cięte cyklamenu perskiego (*Cyclamen persicum* Mill.) przeznaczone do obrotu krajowego.

## 2. WYMAGANIA, TOLERANCJE I CECHY DYSKWALIFIKUJĄCE

### 2.1. Wymagania — wg tabl. 1.

Tablica 1

Cechy	Wybory		
	I	II	III
Jakość	cięte, cyklameny świeże rozwinięte, o szypułkach prostych i sztywnych, bez oznak starzenia; kwiaty i szypułki zdrowe i wolne od uszkodzeń		
Długość płatków dla grup odmian, cm, nie mniej niż — podstawowe <sup>1)</sup> , wielopłatkowe <sup>2)</sup> , — fryzowane <sup>3)</sup> , pachnące, pełnokwiatowe <sup>4)</sup>	5,5	4,5	4,0
	4,5	4,0	nie określa się
Długość szypułki kwiatowej dla grup odmian, cm, nie mniej niż — podstawowe, wielopłatkowe, — fryzowane, pachnące, pełnokwiatowe	25	20	15
	20	15	nie określa się
<sup>1)</sup> Obejmuje odmiany o kwiatach pięciopłatkowych. <sup>2)</sup> Obejmuje kwiaty o zwiększonej liczbie płatków od 7 do 10, np. rasa Freege. <sup>3)</sup> Obejmuje typy: Firmbriatum, Neue Gefranste, Rococo, Victoria, Cristatum. <sup>4)</sup> Obejmuje kwiaty zbudowane z powyżej 10 płatków, np. odmiana F <sub>1</sub> Kimono. W sprzedaży detalicznej dopuszcza się we wszystkich wyborach przycięcie szypulek o 10 % wymaganej długości oraz nacięcie podstawy wzdłuż osi szypułki kwiatowej do 1 cm długości.			

### 2.2. Tolerancje — wg tabl. 2.

Tablica 2

Określenie wad	Procentowa liczba kwiatów z dopuszczonymi wadami		
	wybory		
	I	II	III
Kwiaty z krzywą szypułką	nie dopuszcza się	5	10
Kwiaty z wiotką szypułką	nie dopuszcza się	2	5
Kwiaty z pogniecionymi płatkami	nie dopuszcza się	2	5
Kwiaty niższego wyboru	5 wyboru II	5 wyboru III	5 poza wyborem

### 2.3. Cechy dyskwalifikujące

— całą partię — uszkodzenia mrozowe, zaparzenie, zmiążdżenie,  
— poszczególne kwiaty — zwiędnięcie, złamanie.

## 3. PAKOWANIE

Cyklameny powinny być wiązane w pęczki do 50 sztuk materiałem nie uszkadzającym szypulek kwiatowych lub układanie warstwami w jednakowej liczbie w pojemnikach zabezpieczających ich jakość. W pęczki lub warstwy należy łączyć cyklameny jednakowej barwy, jednego wyboru i tej samej grupy.

Do partii powinna być dołączona specyfikacja zawierająca co najmniej:

- a) nazwę i adres producenta,
- b) liczbę kwiatów w pęczku lub warstwie,
- c) liczbę pęczków lub warstw poszczególnych wyborów i grup w partii.

Zgłoszona przez Instytut Sadownictwa  
Ustanowiona przez Ministra Rolnictwa dnia 24 września 1975 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie obrotu od dnia 1 lipca 1976 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 21/1975 poz. 74)

## 4. BADANIA I OCENA PARTII

**4.1. Rodzaje badań.** Rozróżnia się dwa rodzaje badań partii cyklamenów:

- a) ogólne badanie całej partii,
- b) badanie wydzielonej próbki, polegające na:
  - sprawdzeniu grupy odmian kwiatów,
  - sprawdzeniu wyglądu kwiatów i szypułek kwiatowych,
  - sprawdzeniu długości płatków,
  - sprawdzeniu długości szypułki kwiatowej.

**4.2. Ogólne badanie całej partii** należy przeprowadzić dla każdej partii i polegać na ogólnym oraz wyrzutowym stwierdzeniu zgodności wyglądu kwiatów i szypułek kwiatowych z 2.1, 2.2 i 2.3.

**4.3. Ocena partii po badaniach ogólnych.** Partię przyjmowaną na podstawie badań ogólnych należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeśli jednocześnie:

- nie stwierdzono występowania cech dyskwalifikujących wg 2.3,
- stwierdzono zgodność jakości cyklamenów z wymaganiami 2.1 i 2.2.

W przypadku stwierdzenia niezgodności partii z wymaganiami normy należy przeprowadzić badania wydzielonej próbki.

**4.4. Pobieranie próbek.** W zależności od wielkości partii, należy pobrać losowo, z różnych miejsc partii, cyklameny wg tabl. 3.

Tablica 3

Liczba kwiatów w partii sztuk	Liczba kwiatów, jaką należy pobrać z partii sztuk
do 100	10
101 ÷ 400	25
401 ÷ 1000	35
1001 ÷ 2000	45
ponad 2000	50

### 4.5. Opis badań

**4.5.1. Sprawdzenie grupy odmian** należy wykonać organoleptycznie i stwierdzić czy kwiaty deklarowanej grupy odmian mają cechy podane w tabl. 1.

**4.5.2. Sprawdzenie wyglądu kwiatów i szypułek kwiatowych** należy wykonać przez dokładne oględziny całej próbki pobranej wg 4.4.

Należy sprawdzić czy:

a) kwiaty i szypułki kwiatowe są świeże — bez objawów trwałego wędnięcia (po 2 ÷ 3 godz w wodzie),

b) kwiaty są rozkwitnięte — płatki rozwinięte, ustawione charakterystycznie dla odmian lub grup odmian,

c) szypułka kwiatowa jest prosta tzn. bez zakrzywień,

d) szypułka kwiatowa jest sztywna, tzn. odchylenie szypułki od pionu mierzone u nasady kwiatu nie przekracza 5 cm, przy czym szypułkę trzyma się u podstawy,

e) kwiaty i szypułki kwiatowe są wolne od wszelkich uszkodzeń: mechanicznych (złamania, zmiżdżenia, pogniecenia płatków), chemicznych (oparzenia, odbarwienia), w czasie transportu (zaparzenia, uszkodzenia mrozowe) oraz spowodowanych przez choroby i szkodniki.

**4.5.3. Sprawdzenie długości płatków** wykonuje się przez zmierzenie linijką centymetrową odległości od nasady do szczytu płatków. U odmian wielopłatkowych i pełnych należy mierzyć zewnętrzne płatki.

**4.5.4. Sprawdzenie długości szypułki kwiatowej** wykonuje się przez zmierzenie linijką centymetrową odległości od podstawy szypułki do nasady kwiatu.

**4.6. Ocena partii.** Partię cyklamenów należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli przeprowadzone badania wydzielonej próbki dały wyniki zgodne z wymaganiami wg 2.1 i 2.2, a nie wykazały cech dyskwalifikujących wg 2.3. Partia cyklamenów nie odpowiadająca wymaganiam normy może być przez dostawcę przesortowana i następnie przedstawiona do powtórnych badań lub dopuszczona do obrotu za zgodą odbiorcy jako towar poza wymaganiami normy i tak oznaczony.

K O N I E C

### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Sadownictwa, Skiernewice.

2. Zalecenia międzynarodowe

AGRI (WP 1) GF9/R. Cut flowers (projekt)

3. Autorzy projektu normy — mgr Jerzy Adler — Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej, mgr Aleksander Kin — Wojewódzka Stacja Doświadczalna Oceny Odmian, Śrem.

4. Wydanie 2 — stan aktualny: maj 1981 r. — zmieniono format.