

KWIATY CIĘTE I ZIELEŃ CIĘTA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Kwiaty cięte Alstremeria	9139-12
		Grupa katalogowa 1535

1. PRZEDMIOT NORMY

Przedmiotem normy są kwiaty¹⁾ cięte alstremerii (*Alstroemeria x hybrida* hort.), przeznaczone do obrotu krajowego.

¹⁾ Przez określenie k w i a t y należy rozumieć tutaj kwiatostany.

2. WYMAGANIA, TOLERANCJE I CECHY DYSKWALIFIKUJĄCE

2.1. Wymagania — wg tabl. 1.

2.2. Tolerancje — wg tabl. 2.

2.3. Cechy dyskwalifikujące

a) partię alstremerii — zaparzenie, przemarznięcie, zgniecenie pędów i liści,

b) poszczególne alstremerie — silne zgniecenie płatków, zaschnięcie płatków, silne przebarwienie liści, złamanie lub zgniecenie pędu.

Tablica 1

Cechy	Wybory		
	I	II	III
Jakość	Cięte alstremerie powinny być świeże, zdrowe, bez uszkodzeń, o pędach sztywnych, prostych, w dolnej części do 1/4 długości pozabawione liści; 2÷4 kwiaty w kwiatostanie powinny być jednocześnie rozwinięte, a pozostałe kwiaty i pąki dobrze wykształcone		
Liczba kwiatów i pąków dobrze wykształconych w kwiatostanie, sztuk, nie mniej niż	12	9	6
Liczba rozgałęzień w kwiatostanie, sztuk, nie mniej niż	4	3	2
Liczba kwiatów jednocześnie rozwiniętych, sztuk, nie mniej niż	4	3	2
Liczba mechanicznie uszkodzonych liści, sztuk, nie więcej niż	4	4	nie określa się
Długość prętu kwiatostanowego do rozgałęzienia ¹⁾ , cm, nie mniej niż	60	50	40
Sztywność pędu — odchylenie od pionu, cm, nie więcej niż	15	20	nie określa się

¹⁾W sprzedaży detalicznej dopuszcza się we wszystkich wyborach pędy do 10% krótsze.

Zgłoszona przez Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa
Ustanowiona przez Ministra Rolnictwa dnia 29 grudnia 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1981 poz. 15)

Tablica 2

Określenie wad	Procentowa liczba kwiatów z dopuszczalnymi wadami		
	wybory		
	I	II	III
Przekwitające 1 ÷ 2 kwiaty w kwiatostanie	0	5	10
Lekkie zgniecenie płatków	0	0	10
Zaschnięte pąki w kwiatostanie	0	10	20
Mniej sztywne pędy	0	10	nie określa się
Krzywe pędy	0	5	nie określa się
Zaschnięte wierzchołki liści, lekkie przebarwienia blaszki liściowej	0	10	20
Pędy kwiatostanowe niższego wyboru (dotyczy liczby kwiatów i rozgałęzień w kwiatostanie, liczby liści mechanicznie uszkodzonych i długości pędu)	10 wyboru II	10 wyboru III	10 poza wyborem

3. PAKOWANIE

Alstremerie należy wiązać w pęczki po 10 sztuk materiałem nie uszkadzającym pędów. Każdy pęczek pakuje się w papier nie uszkadzający kwiatów, ale dostatecznie sztywny, aby ochronić płatki przed zgnieceniem.

Każdy pęczek alstremerii powinien być oznaczony trwałym napisem zawierającym co najmniej:

- a) wybór,
- b) odmianę lub barwę.

Do partii należy dołączyć specyfikację zawierającą co najmniej:

- nazwę i adres dostawcy,
- liczbę pęczków poszczególnych wyborów.

4. BADANIA I OCENA PARTII

4.1. Rodzaje badań. Rozróżnia się dwa rodzaje badań partii alstremerii:

- a) ogólne badania całej partii,
- b) badania wydzielonej próbki polegające na:
 - sprawdzeniu jakości kwiatostanu i pędu,
 - sprawdzeniu łącznej liczby rozgałęzień, kwiatów i pąków w kwiatostanie,
 - sprawdzeniu liczby liści uszkodzonych mechanicznie,
 - sprawdzeniu długości pędów,
 - sprawdzeniu sztywności pędów.

4.2. Ogólne badania całej partii należy przeprowadzić dla każdej partii alstremerii. Polegają one na ogólnym i wrywkowym stwierdzeniu zgodności wyglądu kwiatostanów, kwiatów i pąków oraz pędów z wymaganiami wg 2.3, 2.1 i 2.2.

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

- nie stwierdzono występowania cech dyskwalifikujących całą partię wg 2.3,
- stwierdzono zgodność jakości alstremerii z wymaganiami wg 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 pęczki alstremerii losowo, z różnych miejsc partii wg tabl. 3.

Tablica 3

Liczba pęczków w partii	Liczba pęczków jaką należy pobrać z partii
do 5	2
6 ÷ 10	3
11 ÷ 25	4
26 ÷ 50	5
51 ÷ 100	7

Z każdego wylosowanego pęczka należy pobrać losowo po 3 alstremerie.

4.5. Opis badań

4.5.1. Sprawdzenie jakości kwiatostanów, kwiatów i pąków oraz pędów należy wykonać przez dokładne oględziny całej próbki pobranej wg 4.4. Należy sprawdzić, czy:

- a) kwiatostany, kwiaty, pąki i pędy są świeże, bez objawów wędnięcia, a kwiaty nie przekwitają,
- b) kwiatostany są typowe, z normalnie wyrośniętymi rozgałęzieniami, z 2 ÷ 4 rozwijającymi się kwiatami, a pozostałe kwiaty i pąki są dobrze wykształcone,
- c) kwiaty są typowe, bez objawów chorobowych i uszkodzeń mechanicznych,
- d) pędy są sztywne i proste, a w dolnej części do $\frac{1}{4}$ długości pozbawione liści,
- e) liście są zdrowe, bez objawów chorobowych i uszkodzeń.

4.5.2. Sprawdzenie liczby rozgałęzień, kwiatów i pąków w kwiatostanie oraz mechanicznie uszkodzonych liści należy przeprowadzić przez policzenie.

4.5.3. Sprawdzenie długości pędu kwiatostanowego wykonuje się przez zmierzenie linijką centymetrową odległości od miejsca cięcia pędu do nasady kwiatostanu tzn. do miejsca rozgałęzienia pędu.

4.5.4. Sprawdzenie sztywności pędu wykonuje się przez zmierzenie linijką centymetrową odległości między pionem i pędem w miejscu rozgałęzienia dla pędu trzymanego przy pionie w $\frac{1}{3}$ jego wysokości od podstawy.

4.6. Ocena partii. Partię alstremerii należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli przepro-

wadzone badania dały wyniki zgodne z 2.2 i 2.1, a nie wykazały cech dyskwalifikujących wg 2.3. Partia alstremerii nie odpowiadająca wymaganiom normy, ale nie wykazująca cech dyskwalifikujących, 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 oznaczona.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, Skierniewice.
2. Symbol wg SWW — 4122-29.
3. Autorzy projektu normy — dr Joanna Krause, dr Anna Lisiecka, mgr Stanisława Szczepaniak — Akademia Rolnicza, Poznań.