

INNE AKTY

KOMISJA

Publikacja wniosku zgodnie z art. 6 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 510/2006 w sprawie ochrony oznaczeń geograficznych i nazw pochodzenia produktów rolnych i środków spożywczych

(2008/C 198/11)

Niniejsza publikacja uprawnia do zgłoszenia sprzeciwu wobec wniosku zgodnie z art. 7 rozporządzenia Rady (WE) nr 510/2006 ⁽¹⁾. Oświadczenia o sprzeciwie muszą wpłynąć do Komisji w terminie sześciu miesięcy od daty niniejszej publikacji.

STRESZCZENIE

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 510/2006**„GENTSE AZALEA”****NR WE: BE-PGI-005-0536-24.03.2006****CHNP () CHOG (X)**

Niniejsze streszczenie zawiera główne elementy specyfikacji produktu i jest przeznaczone do celów informacyjnych.

1. Właściwy organ państwa członkowskiego:

Nazwa: Vlaamse Overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling
Adres: Ellipsgebouw
Koning Albert II-laan 35
Bus 40
B-1030 Brussel
Tel.: (32-2) 552 78 84
Faks: (32-2) 552 78 71
E-mail: lieve.desmit@lv.vlaanderen.be

2. Grupa składająca wniosek:

Nazwa: Vereniging van Vlaamse Azaleatelers
Adres: P/a Axelsvaardeken 29a
B-9185 Wachtebeke
Tel.: (32-9) 342 91 26
Faks: (32-9) 342 92 14
E-mail: info@vaneetvelde.com
Skład: Producenci/przetwórcy (X) inni (X)

3. Rodzaj produktu:

Klasa 3.5: Kwiaty i rośliny ozdobne

(¹) Dz.U. L 93 z 31.3.2006, str. 12.

4. Specyfikacja produktu:

(streszczenie wymogów art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 510/2006)

4.1. Nazwa: „Gentse azalea”

- 4.2. *Opis produktu:* „Gentse azalea” to gotowy do sprzedaży różanecznik (*Azalea indica* lub *Rhododendron simsii*) od momentu pojawienia się pierwszego koloru lub stadium wiechy. Występuje w różnych kształtach (różaneczniki o kulistym krzewie lub na łodydze, na wysokiej łodydze, w kształcie piramidy i w wielu innych niezwykłych kształtach) i kolorach (w tym biały, łososiowy, czerwony, karminowy, różowy, fioletowy i liliowy), może być jednobarwny lub z odcieniami innego koloru (w postaci żyłek lub na obrzeżach). Wyjątkowość odmiany „Gentse azalea” polega na tym, że jest ona efektem opartego na tradycji i różnorodności procesu produkcyjnego nastawionego na jakość.

Jakość zagwarantowana jest dzięki zgodności z uprzednio ustalonymi kryteriami jakości opartymi na wydajności produktu (np. rozmieszczenie pączków), łatwości pielęgnacji (np. zostawienie odstępu pod krawędzią dla umożliwienia podlewania), niezawodności (np. gwarancja koloru) i estetycznym charakterze (np. świeży wygląd zieleni). Jest to produkt znany ze swojej jakości, stworzony w oparciu o wieloletnią tradycję, wiedzę i szeroko zakrojone badania oraz fachowe informacje.

- 4.3. *Obszar geograficzny:* Obszar produkcji obejmuje całą prowincję Flandrii Wschodniej (ze stolicą w Gandawie).
- 4.4. *Dowód pochodzenia:* „Gentse azalea” musi pochodzić z firmy wpisanej do rejestru prowadzonego przez grupę wnioskodawców. Rejestr ten jest przekazywany właściwemu organowi nadzorcemu. Zarejestrowanymi firmami są producenci różaneczników (uprawiający różaneczniki z sadzonek do momentu osiągnięcia przez nie dojrzałego stadium „zieloności” lub do momentu pojawienia się pierwszego koloru) lub firmy handlowe/cieplarniane (kupujące różaneczniki w dojrzałym stadium „zieloności” i umieszczające je w cieplarniach przynajmniej do momentu pojawienia się pierwszego koloru).

Każdy producent odmiany „Gentse azalea” musi stosować normy określone przez Projekt Jakości Różaneczników (nl. *Project Azalea Kwaliteit*, PAK). PAK ma na celu zachowanie wysokiej jakości „Gentse azalea” i jest jej gwarantem. Poprzez podpisanie karty jakości i otrzymanie numeru uczestnika i numeru PAK każda zarejestrowana firma zobowiązuje się do stosowania norm jakości określonych przez PAK. Zarejestrowani producenci różaneczników przechowują kartę informacyjną uprawy każdej partii do momentu, gdy rośliny są gotowe do sprzedaży. Karta informacyjna uprawy gwarantuje, że stosowano się do metod uprawy i norm jakości. „Zielonym” różanecznikom przewożonym do firmy cieplarnianej towarzyszy karta informacyjna uprawy danej partii oraz naklejka PAK, na której znajduje się numer PAK. Przed opuszczeniem firmy gotowe do sprzedaży rośliny oznaczane są przez producenta lub firmę handlową/cieplarnianą etykietą opisaną w punkcie 4.8.

- 4.5. *Metoda produkcji:* W przypadku „Gentse azalea” cały proces uprawy (od rozmnożenia sadzonek do stadium kwitnącej rośliny) odbywa się w granicach obszaru geograficznego opisanego w punkcie 4.3.

„Gentse azalea” rozmnażany jest za pomocą sadzonek lub przeszczepów na innych podkładkach. Sadzonki są natychmiast przykrywane folią. Podgrzewanie podłoża prowadzi następnie do wzrostu temperatury podłoża sadzonki do temperatury 23–25 °C.

Podczas uprawy należy regularnie uszczykiwać wierzchołki roślin. Wiąże się to z usuwaniem szczytowej części gałązki, aby roślina mogła wypuścić większą liczbę pędów. W zależności od pożądanego rozmiaru produktu końcowego czynność tę powtarza się odpowiednią liczbę razy. Rośliny pozostają pod przykryciem podczas pierwszej fazy uprawy (do drugiego uszczykiwania wierzchołków włącznie). Dalsza uprawa, aż do momentu osiągnięcia produktu końcowego, może przebiegać pod przykryciem lub na odkrytym terenie. Po osiągnięciu żądanej średnicy końcowej na „zielonym” różaneczniku w końcu uformują się pąki. Aby to nastąpiło, roślina musi być przez pewien okres czasu wystawiona na działanie niskich temperatur. W zależności od długości tego działania, różaneczniki odmiany „Gentse azalea” klasyfikuje się jako bardzo wczesnie kwitnące (od 15 sierpnia), wczesnie kwitnące (od 1 grudnia), umiarkowanie wczesnie kwitnące (od 15 stycznia) i późno kwitnące (od 15 lutego). „Zielone” różaneczniki sprzedaje się w momencie osiągnięcia wystarczającej dojrzałości przez pąki. Określone w ramach PAK normy odnoszą się zarówno do „zielonych”, jak i kwitnących różaneczników. Kwitnące różaneczniki uzyskuje się poprzez przyspieszenie ich rozwoju. Osiąga się to poprzez wystawienie wystarczająco dojrzałych roślin na działanie temperatury wynoszącej przynajmniej 20 °C, regularne podlewanie, a także w wielu przypadkach sztuczne naświetlanie. Dostępne są w sprzedaży od momentu pojawienia się pierwszego koloru lub od stadium wiechy.

- 4.6. *Związek z obszarem geograficznym:* Niniejszy wniosek o uznanie odmiany „Gentse azalea” oparty jest na renomie produktu. Charakterystyczna uprawa „Gentse azalea” zawdzięcza swe powstanie połączeniu czynników historycznych, przyrodniczych i ludzkich.

W ciągu ostatnich dwustu lat region Gandawy stał się centrum uprawy różanecznika i handlu nim w Europie Zachodniej. Prowadzone w tym zakresie badania, centra informacji i sektor dostawczy również skupiają się w tym regionie.

Rozwój uprawy różanecznika w przedmiotowym obszarze geograficznym był nie tylko spowodowany okolicznościami historycznymi, ale również czynnikami przyrodniczymi. Region wokół Gandawy posiada klimat umiarkowany morski, który bardzo odpowiada hodowli różaneczników. Różaneczniki wymagają również gleby przepuszczalnej. Pierwotnie hodowano je w występującej w regionie glebie z igliwia sosnowego i ściółki liściastej.

Po raz pierwszy przywiózł różaneczniki do regionu mistrz ogrodnictwa Gandawy, Judocus Huytens, w 1774 roku z Anglii, tak naprawdę jednak *Azalea indica* została sprowadzona z Anglii przez Kapitana Welbancka w 1808 roku. Kluczowym czynnikiem będącym u podstaw sukcesu różanecznika było założenie Stowarzyszenia Rolniczo-Botanicznego (Maatschappij voor Landbouwkunde en Kruidkunde) w Gandawie w 1808 roku.

Renoma odmiany „Gentse azalea” wynika z następujących elementów:

- Pierwszy różanecznik został zaprezentowany przez barona Du Bois de Vroeylande podczas wystawy zorganizowanej w dniu 6 lutego 1819 roku. Od 1839 roku wielka wystawa kwiatów, oceniana przez międzynarodowe jury, organizowana jest co pięć lat. Odbywa się do dziś pod nazwą „Gentse Floraliën” i cieszy się międzynarodowym uznaniem.
- Pionierem hodowli „Gentse azalea” był Louis Van Houtte, który udoskonalił metodę hodowli, a jego praca w zakresie selekcji i hodowli doprowadziła do powstania różnych nowych kształtów i kolorów. Jego pierwszy katalog został wydany w 1839 roku i już wtedy zawierał 97 odmian *Azalea indica*.
- W dniu 17 maja 1869 roku odmiana „Gentse azalea” została pokazana podczas Wystawy Kwiatów w Sankt Petersburgu.
- Uprawa różaneczników zyskała tak wielkie znaczenie dla regionu wokół Gandawy, że w 1881 roku rozpoczęto wydawanie czasopisma poświęconego wyłącznie różanecznikom, zatytułowanego *Iconographie des azalées de l'Inde* (Ikonaografia różaneczników indyjskich).
- W 1893 roku Georges Truffaut napisał w swoim dziele *Étude sur la culture et la végétation de l'Azalea Indica* (Studium o uprawie i wzroście *Azalea indica*): „Najważniejsze ośrodki uprawy różanecznika znaleźć można w Belgii, a w szczególności w regionie wokół miasta Gandawa”.
- W 1938 r., z okazji trzydniowej wystawy różaneczników, trwającej od 17 do 19 grudnia, wydano w Gandawie znaczek pocztowy z różanecznikiem.
- Różne publikacje świadczą o fakcie, że hodowcy usiłowali osiągnąć jak największą różnorodność kolorów i kształtów. W wydanym w październiku 1954 roku *Landbouwtijdschrift* (Dziennik Rolniczy) F. Peeters napisał: „Uprawą różanecznika, z której słynie Gandawa, zajmują się liczni ogrodnicy. Hodują bardzo wiele odmian, które różnią się pod względem koloru i kształtu ...”.

4.7. Organ kontrolny:

Nazwa: Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie Algemene Directie Controle en Bemiddeling Tweede Afdeling Gespecialiseerde Diensten, Sectie A Controles Uitgaven EOGFL en Marktordening

Adres: WTC III
Simon Bolivarlaan 30
B-1000 Brussel

Tel.: (32-2) 208 40 40

Faks: (32-2) 208 39 75

E-mail: Dirk.Demaeseneer@economie.fgov.be

4.8. Etykietowanie: Do roślin przyczepiona jest etykieta, na której znajduje się oznaczenie „Gentse azalea”, europejski symbol CHOG oraz numer PAK.
