

MALLING ALLURE

PÓŻNY SEZON

WYSOKI % OWOCÓW W KLASIE 1

DUŻE OWOCE

DOSKONAŁA JAKOŚĆ OWOCÓW

Pochodzenie rośliny: NIAB EMR, Wielka Brytania

Charakterystyka roślin

Rośliny posiadają wzniesiony pokrój a siła ich wzrostu jest średnia w porównaniu do innych późno – sezonowych odmian. Owoce są dobrze wyeksponowane na krzakach, co znacznie przyspiesza zbiór. Malling™ Allure wykazuje

zadowalającą odporność na mączniaka prawdziwego (*Podosphaera aphanis*) w porównaniu do Elsanty i ma średnią odporność na zgniliznę korony (*Phytophthora cactorum*) i wertycyliozę (*Verticilium dahlia*)

Odmiana Malling™ Allure (EM 2157) jest chroniona wspólnotowym prawem do ochrony odmian roślin, co oznacza, że bez posiadania licencji udzielonej przez Spółkę Meiosis Limited z siedzibą (Bradbourne House, Stable Block, East Malling, Kent, ME19 6DZ, Wielka Brytania) niedozwolone jest jej rozmnażanie (również na użytek własny), przygotowanie do rozmnażania, oferowanie do sprzedaży, sprzedaż, eksport do Wspólnoty, import do Wspólnoty, przechowywanie dla każdego z celów wskazanych powyżej. Naruszenie zaś tego prawa spowoduje odpowiedzialność odszkodowawczą sprawcy takiego naruszenia względem hodowcy tej odmiany (NIAB EMR z siedzibą w Wielkiej Brytanii) na podstawie art. 94 i n. rozporządzenia Rady WE Nr 2100/1994 z dnia 27 lipca 1994r. w sprawie wspólnotowego systemu ochrony odmian roślin (Dziennik Urzędowy L 227, 01/09/1994 P. 0001 - 0030).

Termin owocowania

Malling™ Allure jest odmianą późną, okres owocowania to zwykle 10-12 dni później niż Elsanta

Charakterystyka owoców

Malling™ Allure wyróżnia się doskonałą jakością owoców, podobną do Malling™ Centenary. Średni poziom Brix przeprowadzony w testach EMSBC wyniósł 8,7 w porównaniu do Elsanty (7,5). Owoce mają bardzo atrakcyjny wygląd, ujednolicony kształt i doskonałą jędrność, lepszą od Elsanty. Owoc jest trwały, doskonale znosi transport, nie traci na atrakcyjności nawet po kilkudniowym przechowywaniu. Malling™ Allure ma duży potencjał plonotwórczy. Średni plon to 990g na roślinę typu misted tip, (sadzonka doniczkowa) w testach przeprowadzonych w NIAB EMR. Owoce są duże, średnio 68% owoców > 35 mm, a odsetek w klasie 1, wynosi średnio 91% w próbach hodowlanych.

Dostępne formy sadzonek:

- Frigo
- Plug
- Zielone



Agronom Plants

Zienki 14, 21-230 Sosnowica
woj. Lubelskie / Polska
+48 508 782 154

Zamówienia

Krzysztof Sak
+48 500 530 977
sak@agronomplants.pl

