

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/magnolia-szczepiona-sunsation-sadzonki-40-60-cm-p-1303.html>



MAGNOLIA SZCZEPIONA SUNSATION - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	163,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	361193651
Kod producenta	00003021
Producent	Gospodarstwo Rolne
Informacje	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Dokument sprzedaży	Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony
Transport	Rośliny na czas transportu wyjmowane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i ofoliowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.
Dostawa	Paczki dostarcza 

Opis produktu

Magnolia szczepiona SUNSATION - Słoneczny Blask w Twoim Ogrodzie

Magnolia Sunstation to elitarna, szczepiona odmiana, która jest prawdziwą sensacją w świecie ogrodnictwa, będąc symbolem wiosennego słońca i nowoczesnej elegancji. Dzięki precyzyjnemu procesowi szczepienia na silnych podkładkach, roślina łączy w sobie niespotykaną barwę kwiatów z wyjątkową odpornością i wigorem. Jej kielichy, o charakterystycznym żółtym kolorze z różowym rumieńcem, wyróżniają się na tle innych odmian egzotycznym blaskiem. Wybierając Sunstation, zapraszasz do swojego ogrodu niezwykle aromat i gwarancję spektakularnego, barwnego widowiska, które zachwyci każdego miłośnika rzadkich roślin.

Całkowita wysokość drzewka mierzona z korzeniem 40 - 60 cm.

KWIATY

Magnolia szczepiona Sunstation rośnie umiarkowanie silnie, tworząc kształtną, wyprostowaną i regularną koronę o piramidalnym pokroju. Kwiaty są spektakularne - o nasyconej, kanarkowo-żółtej barwie, która u nasady płatków przechodzi w kontrastujący, purpurowo-różowy rumieniec, przypominający barwy wschodzącego słońca. Pod dużymi, mięsistymi płatkami

kryje się ich szlachetna struktura, która doskonale prezentuje się na tle rozwijających się liści. Kwiaty są idealne do podziwiania jako centralny punkt ogrodu oraz jako symbol najwyższego kunsztu hodowlanego. Pełnię kwitnienia osiąga zazwyczaj w maju, co pozwala jej bezpiecznie omijać okres wczesnowiosennych przymrozków.

ODPORNOŚĆ I SZCZEPIENIE

Odmiana ta, dzięki szczepieniu na wyselekcjonowanych, mrozoopornych podkładkach, cechuje się bardzo wysoką wytrzymałością na niskie temperatury oraz doskonałą adaptacją do polskich warunków klimatycznych. Proces szczepienia sprawia, że roślina buduje silny system korzeniowy, co przekłada się na zdrowszy wzrost i lepszą odporność na choroby dręcące krzewy ozdobne. Jest to drzewo długowieczne, u którego miejsce szczepienia jest trwale zabezpieczone, zapewniając stabilność i stabilny rozwój korony przez wiele dziesięcioleci bez konieczności intensywnej ochrony chemicznej.

KWITNIENIE

Dzięki zastosowaniu techniki szczepienia, pierwszych słonecznych kwiatów możesz spodziewać się bardzo szybko – często już w 1-2 roku po posadzeniu. Drzewo kwitnie regularnie i niezwykle obficie, obsypując gałęzie girlandami żółto-różowych kielichów, które otwierają się sukcesywnie, przedłużając okres dekoracyjności krzewu. W przeciwieństwie do roślin nieszczepionych, Sunsation od razu koncentruje swoją energię na produkcji pąków kwiatowych, stanowiąc najbardziej świetlistą ozdobę domowej przestrzeni. Jest to odmiana, która z każdym rokiem zyskuje na obfитоści, tworząc w ogrodzie niepowtarzalną, ciepłą atmosferę.

WYMAGANIA I UPRAWA

Magnolii najlepiej czują się na glebach przepuszczalnych, żyznych i zasobnych w próchnicę. Sunsation uwielbia stanowiska słoneczne i osłonięte od silnych wiatrów – słońce jest kluczowe, aby kwiaty nabrały swojej legendarnej, intensywnej barwy i miodowego blasku. Młode sadzonki warto palikować i zadbać o regularne podlewanie, szczególnie w pierwszych miesiącach po posadzeniu. Zalecane pH gleby powinno oscylować w granicach 5,0-6,0 (lekko kwaśne). Odpowiednie przygotowanie podłoża i ściółkowanie korą zapewni drzewku idealny start oraz ochronę miejsca szczepienia i korzeni.

TRANSPORT

Towar jest perfekcyjnie pakowany, z korzeniami umieszczonymi w wilgotnej ziemi bez donicy, eliminując ryzyko uszkodzenia podczas transportu. Rośliny są zabezpieczone w worku foliowym, a miejsce szczepienia jest dodatkowo chronione, aby całość dotarła do Ciebie w nienaruszonym stanie. Magnolia szczepiona Sunsation to złocisty skarb w Twoim ogrodzie i źródło najcieplejszych barw, które zachwycą każdego miłośnika unikatowych form roślinnych.

Instrukcje sadzenia

Instrukcje sadzenia

1. Wykopujemy dołek, zawsze większy od korzeni rośliny.
2. Wlewamy wiadro wody (około 10 litrów) do wykopanego dołka - jak roślina jest mniejsza to oczywiście mniej lejemy wody.
3. Wkładamy roślinkę i zasypujemy ziemią.
4. Ważne: roślina ma być na środku wykopanego dołka oraz ziemia ma być delikatnie ubita wokół pnia drzewka/krzaczkę.
5. Nie dajemy żadnego obornika i nawozu pod korzenie ponieważ może tylko popalić młode pędy korzeniowe.
6. Na koniec podlewamy roślinę (około 10 litrów wody) - w okresie obfitych opadów nie trzeba tak obficie podlewać po posadzeniu.
7. Jeżeli drzewko jest małe, dobrze jest wbić obok palik zabezpieczający.
8. Jeżeli sadzimy rośliny w polu lub na otwartej przestrzeni dobrze jest drzewko zabezpieczyć siatką przeciw dzikiej zwierzynie.
9. Po zakończeniu sadzenia trzeba delikatnie roślinę nawozić nawozem granulowanym wieloskładnikowym posypując wokół rośliny garstkę na 1 roślinę czyli +- 1 czubata łyżka od zupy.
10. Po posadzeniu w okresie suszy podlewamy raz dziennie a nawet rano i wieczorem.
11. Po tygodniu od sadzenia jest dobrze zapobiegawczo wykonać oprysk od grzyba Topsinem a za 14 dni dobrze jest opryskać również zapobiegawczo od robaka Mospilanem, ten środek jest tani i bardzo dobry ponieważ jest to środek który działa w wysokich temperaturach oraz głęboko wnika w roślinę i ją dobrze zabezpiecza od szkodników.
12. Rośliny w okresie wiosennym w naturalny sposób nie mają liści dzięki czemu lepiej znoszą czas przewozu, natomiast w okresie jesiennym rośliny w naturalny sposób mają już liście przebarwiające się na żółto, czerwono brązowo lub już ich też nie mają - po prostu roślina zaczyna przygotowywać się do odpoczynku zimowego.

Kiedy Kupić?

Rośliny kupowane w okresie wiosennym dla lepszego przetrwania czasu przewozu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl wegetacji co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturom powietrza oraz mocnemu podlewaniu szybko zaaklimatyzuje się w danym miejscu nasadzenia i będzie miało ładne przyrosty.

Rośliny kupowane w okresie późnowiosennym aż do czasu jesieni mają liście które podczas przewozu najczęściej więdną ale proszę się tym nie przejmować - to jest naturalny system obronny rośliny żeby całość nie uschła, dlatego proszę oberwać uschnięte liście i mocno podlewać aż roślina wypuści nowe.

Rośliny kupowane jesienią/zimą w naturalny sposób nie posiadają liści, więc proszę się tym nie przejmować tylko po posadzeniu rośliny trzeba ją podlewać, a gdy pojawią się duże mrozy należy zabezpieczyć ją przed niską temperaturą.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIC SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWINIĘTĄ KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWKA DANEJ ODMIANY.

Nawożenie i Pielęgnacja

Nawożenie roślin

Do zasilania roślin możemy stosować nawozy organiczne (naturalne) oraz mineralne (o zróżnicowanym składzie). W okresie wiosennym rośliny potrzebują nawozów zasobnych w azot, późnym latem i jesienią nawozimy je mieszankami potasowo-fosforowymi (w odpowiednich dawkach).

Nawożenie drzewek

Wiosenne nawożenie azotem młodych drzewek owocowych należy zastosować na przełomie marca i kwietnia. W roku pierwszym oraz drugim 50 g azotu, w trzecim i czwartym - 80 g. Na glebach lekkich w sadzie owocującym należy zastosować od 60-120 kg azotu na hektar. W dawkach: 1/3 w marcu, 1/3 po kwitnieniu, 1/3 po 20 czerwca.

Nawożenie krzewów

Nawozy azotowe stosujemy tylko do końca czerwca, później już tylko te zawierające fosfor i potas. Stosowanie: Nawozy mineralne stosuje się na wilgotną glebę, rozsypując granulki lub proszek wokół roślin i delikatnie przekopując grabkami z wierzchnią warstwą gleby. Następnie nawóz i glebę trzeba dobrze podlać.

Pielęgnacja roślin

Pielęgnacja roślin to szereg ważnych czynności mających wpływ na ich prawidłowy rozwój. Dwa podstawowe zabiegi to podlewanie oraz nawożenie. Zarówno dawka nawozu jak i wody musi być dopasowana do wymagań konkretnego gatunku. W skład pielęgnacji wchodzi też przycinanie rozrastających się gałęzi drzew i krzewów. Ma ono między innymi na celu usunięcie chorych pędów i pobudzenie rośliny do rozwoju. Ważne zabiegi to również ściółkowanie, przesadzanie i usuwanie chwastów.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

Nawadnianie

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemię.

Nawożenie

Na wiosnę wystarczy jednokrotne nawożenie nawozem pełnoskładnikowym, który należy wprowadzić bezpośrednio do ziemi. Najlepszym nawozem jest ten o długotrwałym działaniu, ponieważ dostarcza roślinie substancje odżywcze jedynie podczas dostatecznie wysokich temperaturach i według potrzeb rośliny.

Od początku sierpnia już nie należy nawozić, żeby rośliny mogły przygotować się do zimy w pełni rozwinięte!

Ochrona roślin

Główną przyczyną chorób roślin uprawianych w pojemnikach jest nieodpowiednie stanowisko, które może być zbyt wilgotne i zacienione. W przypadku ataku mszyc lub przędziorków należy zastosować odpowiednie preparaty chemiczne. Identyczne kroki należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

Okres sadzenia

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

Przycinanie

Przed zimą warto przyciąć rośliny. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanych kształtów. Latem zalecamy nie przycinać, ponieważ rośliny mogłyby stracić swoją naturalną urodę.

Sadzenie

Zastosować należy dostatecznie duże donice. Dno powinno mieć otwory i warstwę drenażową, żeby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać. Wielkość donicy powinna być zawsze wprost proporcjonalna do wielkości rośliny. Niemal wszystkim roślinom pojemnikowym powodzi się w gliniasto - próchnicznej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądany efekt!

Uprawa i pielęgnacja roślin

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapanthus (Agapanthus), agawa, bielun (Datura), dracena, eukaliptus, wawrzyn, mirt, oleander, figowiec (Ficus carica), palma, granatowiec, rozmaryn, juka (Yucca) itp. zalecamy latem uprawiać na zewnątrz, na świeżym powietrzu i suchym miejscu osłoniętym przed wiatrem. Jedynie aukuba (Aucuba) i fuksja lubią półcieniste lub cieniste stanowiska.

Zapylenie

W niniejszym poradniku temat zapylenia opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

Zimowa ochrona

Warunkiem dobrego przezimowania roślin pojemnikowych jest ochrona przed mrozem, przewiewne i niezbyt ciemne pomieszczenie, w którym zostaną umieszczone rośliny w okresie październik - kwiecień, a w regionach zagrożonych dłuższymi przymrozkami aż do maja. Podlewać należy według potrzeb, aczkolwiek bryła ziemna w żadnym wypadku nie może wyschnąć. Im cieplej jest w pomieszczeniu do przezimowania, tym większe zapotrzebowanie na wodę. Zimując w zbyt ciepłym, zamkniętym pomieszczeniu, rośliny mogą zostać zaatakowane przez tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.