


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/azalia-pomarańczowa-sadzonki-60-80-cm-p-441.html>



AZALIA pomarańczowa - sadzonki 60 / 80 cm

Cena	43,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	441
Kod producenta	00001641
Informacje	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Dokument sprzedaży	Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony
Transport	Rośliny na czas transportu wymowane 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

Azalia pomarańczowa

Całkowita wysokość sadzonki 60 cm / 80 cm

Azalia wielkokwiatowa należy do najpiękniejszych krzewów liściastych.

Zmienna barwa kwiatów, przebarwiająca się jesienią liście oraz mniejsze wymagania uprawowe niż różaneczniki oraz azalie japońskie, powodują, że azalie wielkokwiatowe znajdują się w czołówce najbardziej pożądanых krzewów ozdobnych. W ofercie szkółkarzy odnajdziemy dziesiątki pięknych odmian, a należy podkreślić, że nowych odmian wciąż przybywa.

Wymagania i pielęgnacja Aby cieszyć się dobrym zdrowiem azalii wielkokwiatowych, na samym początku należy zadbać o odpowiednie stanowisko.

Mimo że są mrozoodporne, to jednak na wietrznych stanowiskach, mogą przemarzać pąki kwiatowe, które zawiązywane są rok wcześniej. Wybierzmy stanowisko półcieniste, odpowiednie będzie także bardziej słoneczne. Przychylniejsze roślinie będzie nasłonecznienie do południa niż po południu.

Azalie wielkokwiatowe to dość tolerancyjne krzewy, tak więc przy zapewnieniu pozostałych wymaganych warunków, roślina może sobie doskonale radzić.

AZALIA ROŚNIE W DONICY, WIĘC JEST BARDZO DOBRZE UKORZENIONY CO POWODUJE 100 % PRZYJĘCIA

Grupa azalii wielkokwiatowych jest niezwykle zróżnicowana, a jej odmiany bardzo pożądane w ogrodach. Nie jest tak wymagająca jak jej kuzyn różanecznik oraz dużo niższa azalia japońska. Świetnie sobie radzi nawet na bardziej słonecznych stanowiskach. Dzięki niej późna wiosna, może prezentować się niezwykle malowniczo. Wiele z nich pięknie pachnie, a to także wielka zaleta. Azalie wielkokwiatowe doskonale prezentują się posadzone pojedynczo, a także w grupie. Szczególnie pięknie wyglądają w towarzystwie innych rododendronów, a także roślin z rodziny wrzosowatych oraz roślin iglastych. Okolice zbiorników wodnych, to miejsca, gdzie nie powinno zabraknąć azalii wielkokwiatowych.

Kluczem do sukcesu w uprawie azalii wielkokwiatowej jest przed wszystkim podłoże, które powinno charakteryzować się kwaśnym odczynem na poziomie nie przekraczającym pH 4,5- 5. Poza odpowiednim pH powinno charakteryzować się wysokim udziałem próchnicy, przepuszczalnością, ponieważ azalie, jak i pozostałe rododendrony nie lubią stojącej wody.

Azalia, rododendron – pochodzi od rodziny wrzosowatych Azalia jest jednym z częściej uprawianych krzewów ozdobnych. Te gatunki i odmiany, które mają zimozielone, skórzaste liście, nazywane są zwyczajowo rododendronami lub różanecznikami, natomiast te o miękkich, lekko owłosionych i zrzuconych na zimę lub półzimozielonych liściach nazywa się azaliami.

AZALIE dobrze znoszą nawet silne mrozy pod warunkiem, że będą odpowiednio nawiezione nawozem jesiennym dla roślin kwasolubnych oraz nie zabraknie im w podłożu wody. Gdy w zimie zamrze gleba, nie mają możliwości jej pobierania. Aby nie uschły w zimie, należy jesienią dobrze nawodnić podłoże wokół nich, by nasyciły się wodą przed zimą. Różanecznik jak i Azalie natomiast źle tolerują silne wiatry. Powinny rosnąć w zastoniętym miejscu, najlepiej nasłonecznionym lub półcienistym

Sadzi się je tylko wraz z bryłą korzeniową. Wymagają ziemi próchnicznej i kwaśnej (pH 4- 5). Ziemię taką można otrzymać poprzez dodanie do dobrej ziemi ogrodniczej kwaśnego torfu, zmielonej kory lub przegniłego igliwia. Azalie należy sadzić w miejscu słonecznym, najlepiej grupami. Doskonale prezentują się na tle iglaków. Rododendrony powinny rosnąć w miejscu zacienionym, ale w nasłonecznionym też będą rosnać dobrze, pod warunkiem zapewnienia im stałego nawodnienia. W ogóle azalie i różaneczniki wymagają przez cały rok wilgotnego podłoża, źle tolerują suszę. W utrzymaniu wilgoci pomaga ściółkowanie korą podłoża wokół nich. W razie potrzeby trzeba je podlewać. Łatwo można przesadzać nawet duże różaneczniki (oczywiście wraz z bryłą korzeniową), gdyż mają zwartą, niedużą bryłę korzeniową.

Należy systematycznie nawozić od maja do lipca, ale niedużymi dawkami nawozów, gdyż są wrażliwe na zasolenie gleby lub stosować nawozy o przedłużonym działaniu. Koniecznie należy stosować nawozy kwaśne (siarczan amonu, siarczan potasu), a najlepiej specjalne mieszanki nawozów do rododendronów. Kwasowość otrzymanego podłoża nie powinna przekraczać pH 4,5 - 5. Nie należy wapnować. Aby rośliny obficie kwitły na następny rok, należy po przekwitnięciu wyłamywać kwiatostany, gdyż stają się nieładne, a ponadto wyczerpują nadmiernie roślinę. Ani azalie, ani rododendrony nie wymagają żadnego cięcia. Należy tylko usuwać uschnięte liście i obumarłe pędy. W konieczności można lekko przyciąć różanecznik wówczas, gdy istnieje potrzeba uregulowania kształtu (dotyczy to starych osobników)

Pokrój Są to krzewy lub drobne drzewa rosnące najczęściej w lasach górskich, gdzie mają zapewnioną właściwą wilgotność powietrza i półcień. Rzadko drzewa, jak dorastający do 20 m. Uprawiane odmiany różaneczników i azalii to krzewy o różnych rozmiarach; od bardzo małych, które uprawia się w doniczkach, do ok. 4-5 metrowych krzewów. Różaneczniki mają cały czas zwarty pokrój, azalie z początku mają luźniejszy pokrój, z czasem jednak zagęszczają się. Są to rośliny długowieczne, niektórzy hodują je już kilkadziesiąt lat. U azalii już w lipcu zaczynają się na gałązkach wytwarzać pączki na nowy rok. Liście Rododendrony mają nagie, duże i skórzaste liście, z górnej strony intensywnie zielone, spodem szarozielone. Na dolnej stronie liścia widać wyraźnie nerwy. Liście rododendronów są zimozielone i zdobią krzew przez cały rok. Azalie mają liście mniejsze, wąsko-eliptyczne. Jesienią liście azalii przebarwiają się na różne kolory i opadają przed zimą. Kwiaty z nierównymi płatkami korony niemal grzbieciste. Są główną ozdobą azalii i różaneczników. Kwitną niezwykle obficie. U azalii kwiaty rozkwitają przed rozwinięciem się liści, przez co są doskonale widoczne, u rododendronów kwiaty wyrastają na długich szypułkach w kwiatostanach na szczytach pędów i również są doskonale widoczne. U licznych odmian różaneczników występuje z wyjątkiem jasnoniebieskiego cała gama kolorów kwiatów – od białego do fioletowego, poprzez różne odcienie czerwieni
Towar doskonale zapakowany na czas transportu: pakowany w pułdo, korzenie umieszczone w wilgotnej ziemi bez donicy, ponieważ donica kaleczy pozostałe rośliny podczas transportu. Roślinki są włożone razem do worka foliowego a wszystko owinięte specjalną folią

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 vegetacji co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturą 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 RÓŻNIĆ 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 rośliny

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.a

Azalie

Azalie należą do rodzaju Rhododendron na równi z różanecznikami. Oba te gatunki roślin mają podobne wymagania siedliskowe. Jednakże tolerują mocne słońce, aczkolwiek muszą mieć odpowiednią wilgotność gleby na stałym poziomie. Równie dobrze jak w pełnym słońcu azalie mogą rosnać też w półcieniu, dzięki zrzucaniu liści na zimę są bardziej odporne na wymarzenie niż rododendrony. Azalie nie wymagają wielu zabiegów pielęgnacyjnych. Cięcie nie jest wymagane, jedynie po kwitnieniu warto usuwać pozostałości kwiatów. Poza tym należy dbać o utrzymanie poziomu pH i wilgotności w podłożu. Są to bezproblemowe krzewy do ogrodów małych i dużych. Bardzo dobrze komponują się z iglakami oraz szczepionymi na pniu krzewami i drzewami formowanymi. Swoje uznanie zdobyły też w ogrodach naturalistycznych przy różnego rodzaju oczkach wodnych czy strumieniach.

Azalia wielkokwiatowa w ogrodzie

Pokrój krzewu azalii oraz wzrost uzależnione są od konkretnego gatunku oraz odmiany. **Z wiekiem krzewy coraz bardziej zagęszczają się.** Miejsce pod nie należy starannie przygotować. Wzbogacić je warto w torf oraz próchnicę. Dzięki temu podłoże będzie przepuszczalne. Warto podłoże wokół nich wysypać korą, ogranicza to parowanie wody, co w przypadku upalnego lata uchronić je może przed suszą. Jednak w razie braku opadów warto podlewać krzewy, aby powstawały zawiązki pąków kwiatowych na rok następny.

Azalia ogrodowa – co powinno się o niej wiedzieć?

Z uwagi na swój egzotyczny wygląd **azalie japońskie** coraz częściej goszczą w naszych ogrodach. Dlaczego tak jest? Odpowiedź na to pytanie wydaje się bardzo prosta – okazy tego gatunku zwracają na siebie uwagę z powodu swojego nietypowego wyglądu. Zapoznaj się z dalszą częścią tekstu, by poznać więcej informacji na temat azalii ogrodowej.

Sadzonki azalii japońskiej – jak wygląda ta roślina?

Jak wyglądają **odmiany azalii**? Nie sposób jednoznacznie odpowiedzieć na to pytanie: taki stan rzeczy wynika stąd, iż **azalia ogrodowa** to w rzeczywistości dziesiątki różnych odmian. Różnią się one pod względem warunków uprawy oraz miejsc, w których można jest spotkać, ale także – a może nawet przede wszystkim – wyglądu. Możesz się o tym przekonać, zapoznając się z następującymi odmianami tej przepięknej rośliny:

- azalia Hot Shot Variegata – jest to **krzew azalii**, który zwraca na siebie uwagę przede wszystkim z uwagi na charakterystyczne ukwiecenie o intensywnym, ciemnoczerwonym kolorze. Krzew ten nie jest wysoki, ale rozłożysty. Co ciekawe, środek błyszczących liści jest w okresie wiosenno-letnim zielony, ale w czasie jesieni zmienia kolor na czerwień, co daje – wraz z białymi obwódkami – osobliwe połączenie. Dzięki temu może on stanowić cenną ozdobę działki lub przydomowego ogrodu,
- **azalia japońska LUZI** – odmiana ta ma duże, mlecznobiałe ukwiecenie. Jest to dość duży krzew, który osiąga szerokość nawet dziewięćdziesięciu centymetrów i jest wysoka na osiemdziesiąt centymetrów. Z tego powodu LUZI może być świetnym rozwiązaniem do małego ogrodu. Aby mogła ona osiągnąć tak imponujące rozmiary, należy sadzić ją na żyznej, próchniczej glebie. Azalia japońska LUZI preferuje miejsca dobrze nasłonecznione, a do osiągnięcia pełnego sukcesu konieczne są także takie czynniki jak na przykład stosowanie nawozów oraz zabezpieczenie przed niskimi temperaturami i wiatrem w okresie zimowym,
- **azalia wielokwiatowa ANNEKE** – jej charakterystycznym elementem są żółte kwiaty z domieszką ciemnego, żółtego koloru. Odmiana ANNEKE osiąga jeszcze większe rozmiary niż azalia japońska LUZI. Odpowiednio pielęgnowane okazy mogą bowiem osiągnąć wysokość nawet stu pięćdziesięciu centymetrów wysokości oraz stu osiemdziesięciu centymetrów szerokości,
- **azalia wielokwiatowa APRICOT** – kwiaty tej rośliny pełnią rolę dekoracyjną przede wszystkim dzięki kwiatom o kolorze żółto-pomarańczowym. Warte uwagi są także liście – początkowo zielone, na okresie jesiennym zaś purpurowe. Jeśli chodzi o wysokość, to krzewy z tej odmiany zazwyczaj nie przekraczają jednego metra. W odróżnieniu od niektórych pozostałych odmian APRICOT cechuje się wysokim poziomem odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne, w tym między innymi niskie temperatury.

Jak widać, azalia to kategoria, w której można znaleźć rośliny o różnych rozmiarach, wyglądzie oraz wymogach w zakresie uprawy. Trzeba przy tym pamiętać, że wyżej wymienione odmiany to tylko niektóre spośród wszystkich dostępnych. Oprócz tego dostępne są również **azalie na pnii (azalie japońskie na pnii)**.

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 zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanego kształtu. 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 – próchniczej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądaną efekt!

Uprawa i pielęgnacja roślin

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bieluń (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 tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.