


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/azalia-ciemno-zolta-sadzonki-60-80-cm-p-446.html>



AZALIA ciemno żółta - sadzonki 60 / 80 cm

Cena	43,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	446
Kod producenta	00001646
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 
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Azalia ciemno żółta

Azalia - Kolorowy Akcent W Twoim Ogrodzie

Ogólne informacje: Azalia, to urocza roślina z rodziny wrzosowatych, znana ze swojego spektakularnego kwitnienia i ozdobnych liści. Dostępna w różnych odmianach, azalia zachwyca swoją różnorodnością kolorów kwiatów.

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 60-80 cm

Nawożenie: Azalie wymagają regularnego nawożenia w okresie wegetacyjnym. Zaleca się stosowanie nawozów do roślin kwasolubnych, aby utrzymać odpowiednie pH gleby. Unikaj nadmiernego stosowania nawozów azotowych, co może szkodzić roślinie.

Pielęgnacja: Azalie są stosunkowo łatwe w pielęgnacji. Regularne podlewanie, zwłaszcza w okresach suszy, oraz usuwanie przekwitłych kwiatostanów pomaga utrzymać roślinę w dobrej kondycji.

Gleba: Azalie preferują kwaśne gleby o pH od 4,5 do 6.5. Dodatek torfu lub kory do gleby pomaga utrzymać odpowiednią kwasowość. Zapewnij dobrą drenaż, unikając zastojów wody.

Przycinanie: Przycinanie azalii jest zalecane po kwitnieniu, usuwając martwe lub chore pędy. Przycinanie pomaga w kształtowaniu rośliny i pobudzaniu nowego wzrostu.

Stanowisko: Azalie najlepiej rosną na stanowiskach półcienistych lub cienistych. Unikaj pełnego słońca, zwłaszcza w gorące dni. Miejsce osłonięte przed wiatrem sprzyja zdrowemu wzrostowi rośliny.

Docelowa wysokość: W zależności od odmiany, azalie mogą osiągać wysokość od kilkudziesięciu centymetrów do kilku metrów. Niewielkie odmiany nadają się do donic, natomiast większe stanowią piękne tło w ogrodzie.

Sadzenie: Sadzenie azalii najlepiej przeprowadzać w okresie jesienno-wiosennym. Pamiętaj o zachowaniu odpowiednich odległości między roślinami, aby zapewnić im przestrzeń do rozwijania się.

Kwitnienie: Azalie zachwycają intensywnym kwitnieniem, zazwyczaj wiosną lub wczesnym latem. Kwiaty występują w różnorodnych kolorach, od białego i różowego po czerwony i fioletowy, tworząc widowiskowe kwiatostany.

Azalie to niezwykle dekoracyjne rośliny, które dodają koloru i uroku każdemu ogrodowi. Ich różnorodność sprawia, że są cenionym elementem krajobrazu, a łatwość pielęgnacji czyni je popularnym wyborem dla ogrodników o różnym doświadczeniu.

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 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 ROZWIĘTA 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.

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 rosnąć też w półcieniu, dzięki zrzućaniu 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 uchroni 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 wielkokwiatowa 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 wielkokwiatowa 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 pniu (azalie japońskie na pnieniu)**.

