


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/bez-sensation-na-pniu-oryginal-sadzonki-140-160-cm-p-248.html>



BEZ SENSATION na pniu oryginał - sadzonki 140 / 160 cm

Cena	144,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	248
Kod producenta	00001451
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

Bez 'Sensation'

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 140-160 cm

Bez 'Sensation' to odmiana lilaka o wyjątkowych cechach, w tym dekoracyjnych liściach i charakterystycznych kolorowych pędach. Poniżej znajdziesz informacje dotyczące nawożenia, pielęgnacji, gleby, przycinania, stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia, okresu kwitnienia i koloru kwiatów dla tej odmiany lilaka białego.

Nawożenie: Bez 'Sensation' nie jest rośliną wymagającą pod względem nawożenia. Wiosną zaleca się zastosowanie ogólnego nawozu wieloskładnikowego, dostosowanego do roślin krzewiastych. Unikaj nadmiernego stosowania nawozów azotowych, aby nie stymulować zbyt intensywnego wzrostu liści kosztem kwiatów.

Pielęgnacja: Roślina ta jest stosunkowo łatwa w pielęgnacji. Regularne podlewanie, zwłaszcza w okresach suszy, oraz usuwanie martwych gałęzi pomogą utrzymać bez 'Sensation' w dobrej kondycji. Jest również stosunkowo odporna na choroby i szkodniki.

Gleba: Bez 'Sensation' dobrze rośnie w umiarkowanie wilgotnych, dobrze przepuszczalnych glebach o odczynie lekko kwasowym do lekko zasadowego. Jest tolerancyjny co do różnych typów gleb.

Przycinanie: Przycinanie 'Sensation' można przeprowadzać wiosną, aby ukształtować krzew i stymulować zdrowy wzrost. Można również usuwać stare, zeszłoroczne pędy, aby zachować młodzieńczy pokrój rośliny.

Stanowisko: Bez 'Sensation' najlepiej rośnie na stanowiskach dobrze nasłonecznionych do półcienistych. Pełne nasłonecznienie sprzyja intensywności koloru pędów.

Docelowa wysokość: Odmiana 'Sensation' osiąga zazwyczaj wysokość od 1,5 do 2 metrów, tworząc gęste kępy. Jej pędy są pionowe i łukowate, co nadaje jej elegancki wygląd.

Sadzenie: Sadzenie 'Sensation' zaleca się wczesną wiosną lub późną jesienią. Roślinę umieszcza się w dobrze przygotowanej jamie, a jej korzenie warto wcześniej moczyć w wodzie. Po posadzeniu, konieczne jest obficie podlewanie.

Okres kwitnienia: Bez 'Sensation' kwitnie wiosną, prezentując delikatne, fioletowo-białe kwiaty.

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/krzaczka.
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 więdna 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 ROZWIINIĘTĄ 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.

Sadzonki Lilaka - Bzu szczepionego

Lilaki są to niewielkie drzewa albo krzewy. Mają małe wymagania odnośnie podłoża jak i stanowiska. Mogą rosnąć nawet w półcieniu, wtedy ich kwitnienie jest mniej okazałe. Natomiast na stanowisku słonecznym cała roślina jest obsypana pięknymi, pachnącymi kwiatostanami. W naszym klimacie odporne na niskie spadki temperatury zimą. Bardzo dobrze reagują na cięcie, zagęszczając się. Idealnie nadają się do tworzenia wysokich szpalerów odgradzających posesję od zewnątrz. Wśród lilaków mamy aż 25 różnych gatunków o wielobarwnych kwiatach. W naszym sklepie oferujemy najładniejsze z nich. Wybór kolorystyczny jest ogromny, od fioletowych ciemnych poprzez różowe po białe, kremowe i pięknie żółte. Znajdziecie u nas piękne odmiany nadające się do każdego ogrodu. Posiadamy zarówno te osiągające większe jak i mniejsze rozmiary.

Bez lilak

Lilaki warto sadzić w wyeksponowanych miejscach w ogrodzie, a także przy wejściach, bramach czy wokół ogrodzenia. Ich kwiaty pojawiają się na przełomie kwietnia i maja, jest to też uzależnione od odmiany i stanowiska. W cieniu zwykle zakwitają o tydzień później niż rośliny tej samej odmiany rosnące w słońcu. Pielęgnacja lilaków ogranicza się do dbania o nawożenie na słabszych glebach, a także odpowiedniego przycinania krzewów gdyż lubią tworzyć odrosty korzeniowe. Wokół rośliny warto posadzić byliny zakwitające po przekwitnięciu lilaka. Jego ciemnozielone liście tworzą ładne tło dla wielu roślin ozdobnych. Cięcie lilaków przeprowadzamy po przekwitnięciu, zaraz w maju. Usuwamy pędy, na których były kwiaty do 1/2 długości, albo tylko same kwiatostany. W ten sposób formujemy też krzew nadając mu pożądaną kształt. Odkładanie tego zabiegu na koniec lata jest złym pomysłem, bo wtedy jest duże prawdopodobieństwo wycięcia pędów z zawiązkami kwiatów przyszłorocznych. Poza tym wykształcanie nasion dodatkowo osłabia roślinę.

Lilak biały – co warto wiedzieć na temat uprawy?

Lilak biały to w ostatnich latach popularna roślina ogrodowa. Właściwie, taki stan rzeczy nie powinien nikogo dziwić. Gatunek ten jest atrakcyjny pod kątem wizualnym, dzięki czemu może stać się cenną ozdobą przydomowego lub działkowego ogródka. Kolejną z zalet jest fakt, że lilak nie należy do szczególnie wymagających roślin. Jeśli chcesz poznać więcej informacji na temat tego gatunku, koniecznie zapoznaj się z przygotowanym przez nas tekstem.

Bez lilak odmiany – jak wyglądają?

To nic dziwnego, że **lilak w ogrodzie** staje się coraz częstszym rozwiązaniem. Zastosowanie lilaka w celach prywatnych to jeszcze nie wszystko – gatunek ten jest stosowany czasem także w miejskich ogrodach oraz parkach.

Przed wszystkim musisz pamiętać, że kategoria ta obejmuje wiele różnych odmian. Różnią się one między innymi pod względem wyglądu. Poniżej zostały przedstawione niektóre spośród odmian:

- lilak JOSEE (**lilak szczepiony na pniu**) – ta wysoka na około 1,5-2 metry roślina zwraca na siebie uwagi przede wszystkim z powodu pięknego ukwiecenia. Kwiaty są w przypadku odmiany JOSEE niewielkie i mają charakterystyczny, jasnofioletowy kolor z domieszką różu. Kwiaty te są zebrane w liczne wiechy,
- I. Mayera Palibin – odmiana ta ma nietypowy kształt. Jest to małe (wysokość pojedynczego okazu zazwyczaj nie przekracza jednego metra) drzewko o okrągłym kształcie. Kwiaty na drzewkach są dość podobne do tych spotykanych w przypadku odmiany JOSEE, aczkolwiek mają nieco ciemniejszy odcień. Podobnie jak w przypadku wspomnianego JOSEE również są one zgrupowane w kwiatostany. Kolejną z zalet odmiany Mayera Palibin jest fakt, że piękne kwiaty pojawiają się już na młodych roślinach,
- **lilak biały** MADAME LEMOINE – jak sama nazwa wskazuje, odmianę MADAME LEMOINE wyróżnia przede wszystkim białe ukwiecenie. Jest ona także – w porównaniu z poprzednimi odmianami – znacznie wyższe, ponieważ drzewka te osiągają nierzadko nawet cztery metry wysokości. Szczególnie dobrze rozwija się ona w glebie próchniczej i preferuje stanowiska słoneczne,
- lilak CONGO – jest to dość duży krzew, który (jeśli jest odpowiednio uprawiany) może osiągnąć nawet trzy metry wysokości. Tym, co wyróżnia odmianę CONGO, jest kształt i rozmiary liści – są one dość duże i mają długość wynoszącą nawet kilkanaście centymetrów oraz sercowaty kształt. Podobnie jak ma to miejsce w przypadku większości odmian, ukwiecenie ma w przypadku CONGO delikatny, fioletowy kolor.

Lilak sadzonki – jak należy uprawiać tę roślinę?

Jeśli obawiasz się, że uprawa lilaka jest wyzwaniem, któremu mogą podołać jedynie najbardziej doświadczeni ogrodnicy, możemy zapewnić Ci, że jest zupełnie inaczej. Generalnie, nie jest to szczególnie wymagający pod kątem hodowli gatunek. Oczywiście,

trzeba pamiętać o pewnych zasadach. W przeciwnym wypadku hodowane okazy nie osiągną swojego naturalnego piękna lub – w skrajnych wypadkach – zaczną obumierać. Zasadniczo, rośliny te lubią miejsca dobrze nasłonecznione oraz żyzne gleby. Konieczne jest także ich regularne przycinanie i nawożenie.