

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/lawenda-polska-odmiana-wieloletnia-p9-pakiet-5-szt-sadzonki-10-20-cm-p-1388.html>



## LAWENDA polska odmiana wieloletnia P9 PAKIET 5 SZT - sadzonki 10 / 20 cm

Cena	<b>75,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>361738202</b>
Kod producenta	<b>00003036</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>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.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>
Rabaty	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

## Lawenda Wąskolistna - Śródziemnomorski Czar w Polskim Wydaniu

Lawenda to szlachetna, wieloletnia krzewinka, która od lat króluje w ogrodach, będąc symbolem relaksu, słońca i najpiękniejszych letnich wspomnień. Jej kwiaty, o głębokiej, fioletowej barwie, wyróżniają się na tle innych roślin niespotykanym, kojącym aromatem, który przywodzi na myśl prowansalskie pola. Jest to odmiana wyselekcjonowana specjalnie do naszych warunków – niezwykle wytrzymała i mało wymagająca, co czyni ją doskonałym wyborem zarówno dla początkujących ogrodników, jak i miłośników naturalnych kosmetyków czy ziołolecznictwa. Wybierając polską lawendę, zapraszasz do swojego ogrodu niezwyklej zapach i gwarancję fioletowego morza kwiatów dla całej rodziny.

**Całkowita wysokość sadzonki mierzona z korzeniem 10 - 20 cm.**

### KWIATY I AROMAT

Lawenda rośnie umiarkowanie silnie, tworząc kształtne, zwarte i regularne kępy, które z czasem pięknie się zagęszczają. Kwiatostany są osadzone na sztywnych pędach, tworząc intensywnie pachnące kłosa o barwie od błękitu po ciemny fiolet. Pod srebrzysto-zielonymi liśćmi kryje się bogactwo olejków eterycznych, które uwalniają się przy każdym dotyku, odstrasza

komary i przyciągając pożyteczne pszczoły oraz motyle. Kwiaty są idealne do tworzenia suchych bukietów, pachnących woreczków do szaf oraz jako dodatek do letnich naparów i deserów.

## ODPORNOŚĆ

Jest to polska odmiana o bardzo wysokiej mrozoodporności, co pozwala na jej bezpieczną, wieloletnią uprawę w trudniejszych warunkach klimatycznych naszego kraju. Wykazuje również dużą naturalną odporność na suszę oraz większość chorób grzybowych, dzięki czemu nie wymaga intensywnej opieki ani chemicznych oprysków. Jest to roślina niezwykle żywotna, która raz zadomowiona w ogrodzie, odwdzięcza się bujnym wzrostem i niezmiennym aromatem przez wiele lat, nawet na uboższych glebach.

## KWITNIENIE

Pierwszych, aromatycznych kwiatów możesz spodziewać się już w pierwszym roku po posadzeniu. Lawenda kwitnie regularnie i bardzo obficie, zazwyczaj od czerwca do końca sierpnia, obsypując krzew fioletowymi girlandami. Aby przedłużyć ten spektakl, warto przycinać przekwitłe kwiatostany, co pobudza roślinę do ponownego kwitnienia jesienią. Jest to roślina, która najlepiej prezentuje się sadzona w grupach, tworząc pachnące obwódki wzdłuż ścieżek lub efektowne, fioletowe dywany na słonecznych rabatach.

## WYMAGANIA I UPRAWA

Lawendy najlepiej czują się na glebach przepuszczalnych, lekkich i zasobnych w wapń. Polska odmiana uwielbia stanowiska w pełni słoneczne i osłonięte od silnych wiatrów – słońce jest kluczowe, aby roślina produkowała olejki eteryczne i obficie kwitła. Młode sadzonki z doniczek P9 bardzo szybko się przyjmują; wystarczy zadbać o umiarkowane podlewanie w pierwszych tygodniach. Zalecane pH gleby powinno oscylować w granicach 7,0-7,5. Odpowiednie przycinanie wczesną wiosną zapewni krzewince idealny, kulisty kształt i dynamiczny rozwój.

## TRANSPORT

Towar jest perfekcyjnie pakowany, a sadzonki przesyłane są w doniczkach P9, co gwarantuje pełne bezpieczeństwo systemu korzeniowego i eliminuje ryzyko uszkodzenia podczas transportu. Rośliny są starannie zabezpieczone, aby dotarły do Ciebie w nienaruszonym stanie, świeże i gotowe do natychmiastowego posadzenia. Lawenda polska to fioletowy skarb w Twoim ogrodzie i źródło najpiękniejszych zapachów, które zachwycą każdego miłośnika naturalnej harmonii.

## 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/krzaczką.
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 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 ROZWIĘTĄ 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 zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. 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. 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 tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.