

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/sosna-rumelijska-sadzonki-120-180-cm-p-966.html>



## Sosna rumelijska - sadzonki 120 / 180 cm

Cena	<b>38,70 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00002145</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Informacje	<b>Nasze rośliny pochodzą wyłącznie z własnych lub sprawdzonych upraw., Nad całym procesem czuwa PIORIN (Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa)</b>
Rabaty	3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł

### Opis produktu

#### Charakterystyka:

Sosna rumelijska to imponujące, iglaste, zimozielone drzewo, które rośnie dość powoli, osiągając średnio 30-60 cm wzrostu rocznie. Docelowo może sięgać nawet wysokości do 35 metrów, prezentując stożkowaty i regularny pokrój, choć czasami przyjmuje także formę krzaczastą.

Jej gęsto osadzone, sztywne i długie igły nadają jej niezwykły wygląd, sięgając nawet do samej ziemi. Duże szyszki o długości około 15 cm, które dojrzewają jesienią, dodają drzewu charakteru i ozdobności.

#### Pielegnacja:

Uprawa sosny rumelijskiej nie sprawia trudności. Roślina najlepiej rośnie na stanowiskach zarówno cienistych, jak i słonecznych, wymaga jedynie lekko wilgotnego podłoża o odczynie kwaśnym lub obojętnym. W naszym klimacie jest całkowicie mrozoodporna, co sprawia, że doskonale sprawdzi się na terenie całej Polski.

Gatunek ten jest tolerancyjny względem gleby, preferując podłoża umiarkowanie wilgotne i przepuszczalne, ale radzi sobie także na glebach ubogich w składniki pokarmowe oraz suchych. Nie lubi stanowisk mokrych i długotrwałego zalewania wodą systemu korzeniowego.

#### Dodatkowe informacje:

Sosna rumelijska jest gatunkiem całkowicie mrozoodpornym, co czyni ją idealnym wyborem nawet w regionach o ostrzejszych zimach. Jej długowieczność oraz łatwość w uprawie sprawiają, że jest cenionym elementem każdej przestrzeni zielonej.

Średnie przyrosty roczne oscylują między 30 a 60 cm, co sprawia, że drzewo rośnie dość powoli, ale z biegiem lat osiąga imponującą wysokość. Warto pamiętać, że ostateczna wysokość sosny rumelijskiej może wynieść nawet do 35 metrów.

Wymagania glebowe są umiarkowane, preferuje gleby lekko wilgotne, przepuszczalne i o odczynie kwaśnym lub obojętnym. Niezwykle istotne jest także zapewnienie roślinie pełnego nasłonecznienia.

Optymalne pH gleby dla sosny rumelijskiej to lekko kwaśne warunki. Wysokość docelowa tego wspaniałego drzewa sprawia, że może być doskonałą ozdobą każdego ogrodu, parku czy terenów zielonych, nadając im charakterystyczny i elegancki wygląd.

## 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 vegetacji 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.