

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/cedr-himalajski-sadzonki-40-60-cm-p-646.html>



## CEDR HIMALAJSKI - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	<b>43,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>646</b>
Kod producenta	<b>00001835</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</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>

### Opis produktu

CEDR HIMALAJSKI sadzonka 40 - 60 cm

CEDR HIMALAJSKI jest jedną z najpiękniejszych odmian iglaków ponieważ ma przepięknie delikatne igły , które w słońcu przemieniają się dwoma kolorami .

**CEDR jest rośliną bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny wygląd przewieszających gałęzi ,dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne miejsce , gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe przepiękne waloryw szczególności jak rośnie jako solider czyli sam w eksponowanym miejscu , wyglądem przypomina cyprys nutkajski.**

**Dobrze komponuje się też z innymi drzewami ozdobnymi jak i w miejscach specjalnych naszego ogrodu . Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicenia zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych jak i domowych.**

Jest to ozdobny gatunek cedra, cechuje się charakterystycznym elementem jest bardzo przyjemny zapach igieł. Lubi glebę o kwaśnym odczynie. Najlepiej rośnie na glebach żyznych i gliniastych. Cedr źle reaguje na suszę, dlatego należy pamiętać o odpowiednim nawadnianiu. Lubi stanowiska osłonięte od wiatru oraz półcieniste lub cieniste. Roczny przyrost wynosi 20-30 cm można ją formować -przycinać co spowoduje jej rozkrzewianie się .W naszym klimacie dorasta do 5-10 m .

**-IGŁY** długości 3-5 cm, bardzo miękkie, zielone lub niebieskozielone, na długopędach pojedyncze, wyrastają skrótolegle, na krótkopędach zebrane w pęczki po 25-30 sztuk

**-KWIATY** żeńskie szyszkowate, kwiaty męskie zebrane w wyprostowane kłosa

**-SZYSZKI** duże, sterczące, pękate, cylindryczne, 8-12 cm długości i 7 cm szerokości z jajowato zakończonym wierzchołkiem; młode szyszki pokryte niebieskawym nalotem, później zmieniają kolor na czerwono-brązowy; po kilku latach rozpadają się na drzewach

Rośliny 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.

**REALNE ZDJĘCIA ROSLINEK, KTÓRE MOGĄ OD SIEBIE NIEZNACZNIE RÓŻNIC SIĘ, CO NIEWPŁYWA NA, JAKOŚĆ SPRZEDAWANYCH KRZACZKÓW**

W okresie wiosennym nawozimy nawozem do iglaków lub tuji to jest ta sama grupa nawozów nawozimy przynajmniej 3 razy w roku (marzec, maj, lipiec) i dobrze jest w wrześniu użyć nawóz do tuji ale **WAŻNE JESIENNY**.

**DLACZEGO JESIENNY PONIEWAŻ NAWÓZ JESIENNY MA MNIEJ AZOTU KTÓRY POWODUJE SZYBKI WZROST KTÓRY NA KONIEC OKRESU WEGETACJI ROSLINY NIE JEST POTRZEBNY.**

Jesień jest okresem przejścia roślin w stan spoczynku, to już w drugiej połowie lata zaczynają one przygotowywać się do zimy. Zmniejsza się intensywność wzrostu roślin, zaczynają drewnieć tegoroczne pędy krzewów i drzew, zaczynają gromadzić składniki pokarmowe. Nawozy jesienne to sposób na lepsze przezimowanie roślin.

**W OKRESIE JESIENNYM ROSLINIE POTRZEBNE SĄ INNE SKŁADNIKI DO PRZYGOTOWANIA SIĘ NA TRUDNY OKRES ZIMY.**

Mogą okazać się bardzo potrzebne wczesną wiosną, gdy rośliny zaczną ruszać z wegetacją, a zastosowanie nawozów nie będzie jeszcze możliwe ze względu na zamrożone podłoże. •lepsze przygotowanie roślin do zimy •zwiększenie mrozoodporności •lepszy start na wiosnę, obfitsze kwitnienie i plonowanie

W podstawowym składzie nawozy jesienne zawierają makroelementy - fosfor-bezpośrednio wpływa na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego, kwitnienie, owocowanie oraz tworzenie nasion, a także na jakość gleby, w której roślina żyje.

Potas wpływa na wiele ważnych procesów, a mianowicie:

zwiększa krzewienie roślin i pobudza do wytwarzania nowych łodyg,

zwiększa odporność roślin na suszę,

zwiększa odporność roślin na choroby i wyleganie oraz mrozoodporność.

Magnez jest niezbędnym składnikiem między innymi dla roślin. Stanowi w nich budulec chlorofilu (zielone części rośliny) i dlatego też jest kluczowym elementem dla procesu fotosyntezy. Równocześnie odgrywa on istotną rolę w przepływie energii.

Mikroelementy - miedź, bor, żelazo i mangan. Składniki te nie ulegają wypłukaniu z gleby i okażą się przydatne wczesną wiosną. Jesienne podanie potasu pozwala też wielu roślinom lepiej przygotować się do zimy i przetrwania mrozów.

## 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 wędną 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.