


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/klon-pospolity-zielony-sadzonki-80-120-cm-p-649.html>



## KLON POSPOLITY ZIELONY - sadzonki 80 / 120 cm

Cena	<b>36,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>649</b>
Kod producenta	<b>00001838</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>
Rabaty	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

#### KLON POSPOLITY ZIELONY ODPORNY NA NASZE WARUNKI KLIMATYCZNE

#### CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ SADZONKI 80-120 CM

**Klon pospolity zielony** to drzewo o wyjątkowym wyglądzie, które wspaniale komponuje się w ogrodach, szczególnie na **rabatach ozdobnych** i w **miejscach frontowych**. Charakteryzuje się **żywymi, zielonymi liśćmi**, które latem są pełne blasku, a w **jesieni zmieniają kolor na żółty, a potem czerwony**, co dodaje mu jeszcze większej atrakcyjności. **Docelowa wysokość** drzewa to **10-15 metrów**, ale w mniejszych ogrodach można je formować przez **cięcie**, co umożliwi uzyskanie **kulistej formy** w ciągu kilku lat.

#### Stanowisko i gleba

Klon pospolity najlepiej rośnie na **glebach żyznych, przepuszczalnych** oraz **piaszczystych**. Preferuje stanowiska **pół-słoneczne** i dobrze znosi zmiany temperatury, co sprawia, że jest odporny na **przemarzanie**. Roślina jest także bardzo odporną na **choroby grzybowe** i **szkodniki**, co czyni ją idealną do ogrodów, w których nie ma dużo czasu na intensywną opiekę.

## Pielęgnacja i nawożenie

Aby zapewnić zdrowy rozwój, **klon pospolity** powinien być nawożony **wiosną**, od marca do września, najlepiej **nawozy wieloskładnikowe** lub **uniwersalne nawozy**. Zastosowanie nawozów przynajmniej **trzy razy w roku** (w marcu, maju i lipcu) wspiera intensywny wzrost. Bardzo ważne jest także nawożenie **jesienią**, najlepiej **nawozem do tui** – jest to kluczowe dla przygotowania rośliny na **zimę**. Nawóz jesienny zawiera mniej azotu, co zapobiega nadmiernemu wzrostowi, który może być niekorzystny w okresie spoczynku.

## Cięcie i formowanie

Klon jest rośliną, którą łatwo można **formować** przez **cięcie**. Regularne przycinanie **bocznych gałęzi** umożliwi uzyskanie bardziej **zwartych i gęstych koron**. Przez to drzewo będzie rozrastać się głównie w górnej części, co pozwoli na stworzenie **kulistej formy**. To doskonała alternatywa dla osób, które cenią sobie samodzielne kształtowanie drzew i roślin w ogrodzie.

## Sadzenie

Sadzenie klonu najlepiej odbywa się na **żywnych** glebach, z dala od wiatru i w odpowiednio nasłonecznionym miejscu. Dzięki dużej odporności na zanieczyszczenia, jest to doskonała roślina do **zieleni miejskiej**, ogrodów osiedlowych i przydomowych.

## Podsumowanie

**Klon pospolity zielony** to **odporne i łatwe w pielęgnacji** drzewo, które wyróżnia się **pięknymi liśćmi**, wspaniałymi kolorami w okresie jesiennym oraz odpornością na **przemarzanie i choroby grzybowe**. Jest to roślina chętnie wybierana do **ogrodów przydomowych, placów zabaw i zieleni miejskiej**, a także do **formowania na kulistą koronę**. Warto znaleźć dla niego **specjalne miejsce** w ogrodzie, by mogło w pełni zaprezentować swoje walory.

## 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 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 ROZWINIĘTĄ 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.