


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/glicynia-wisteria-szczepiona-bialo-fioletowa-sadzonki-120-150-cm-p-1244.html>



GLICYNIA WISTERIA szczepiona biało - fioletowa - sadzonki 120 / 150 cm

Cena	120,90 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	216
Kod producenta	00002422
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

Całkowita wysokość sadzonki z korzeniem 120-150 cm

Glicynia (Wisteria) szczepiona - opis i uprawa

Glicynia biało-fioletowa (znana również jako **Wisteria floribunda**) to wyjątkowa odmiana glicynii japońskiej, szczepiona dla szybszego kwitnienia i bujniejszego wzrostu. Charakteryzuje się efektownymi, pachnącymi kwiatostanami oraz bardzo dobrą mrozoodpornością. Jest idealna do ogrodów przydomowych, altan, pergoli oraz jako dekoracja ścian i ogrodzeń.

Okres kwitnienia i kolor kwiatów

- **Kwitnienie:** od maja do czerwca – bardzo obfite i długie.
- **Powtórne kwitnienie:** możliwe, ale słabsze – zwykle w sierpniu.
- **Kolor kwiatów:** intensywnie fioletowo-biało-niebieski z lekkim odcieniem purpury.

- **Kwiatostany:** grona długości nawet 30-50 cm.
- **Zapach:** delikatny, przyjemny, miodowy.

☐☐ Gleba

- **Rodzaj gleby:** żyzna, umiarkowanie wilgotna, dobrze przepuszczalna.
- **pH:** obojętne do lekko kwaśnego (pH 6-7).
- **Nieodpowiednia gleba:** zbita, podmokła lub bardzo jałowa – ogranicza rozwój i kwitnienie.

* Stanowisko

- **Nastonecznienie:** stanowisko słoneczne, ciepłe, najlepiej południowe lub zachodnie.
- **Ochrona:** dobrze, jeśli jest osłonięta od silnych wiatrów, szczególnie młoda roślina.

☐☐ Docelowa wysokość

- **Wysokość:** do 6-8 metrów (czasem więcej przy sprzyjających warunkach).
- **Szerokość:** ok. 2-4 metry, w zależności od prowadzenia i cięcia.

✂ Przcinięcie

- **Cel:** pobudzenie kwitnienia, kontrolowanie wzrostu, zagęszczenie.
- **Kiedy przycinać:**
 - **Lato (lipiec/sierpień):** skracamy nowe przyrosty do 20-30 cm.
 - **Zima/wczesna wiosna (luty):** skracamy pędy boczne do 2-3 oczek.
- **Uwaga:** regularne przycinanie zwiększa liczbę kwiatów i ogranicza nadmierne rozrastanie.

☐☐ Sadzenie

- **Termin:** wiosna lub wczesna jesień.
- **Głębokość sadzenia:** na tej samej głębokości, na jakiej roślina rosła w doniczce.
- **Podpora:** konieczna – mocna pergola, altana, kratownica lub mur. Pędy należy systematycznie prowadzić i podwiązywać.

☐☐ Pielęgnacja

- **Podlewanie:** umiarkowane; ważne szczególnie w pierwszym roku po posadzeniu i w czasie suszy.
- **Ściółkowanie:** wskazane – utrzymuje wilgoć i ogranicza wzrost chwastów.
- **Usuwanie przekwitłych kwiatostanów:** może pobudzić powtórne kwitnienie.

☐☐ Nawożenie

- **Wiosna (kwiecień-maj):** nawóz wieloskładnikowy z przewagą fosforu i potasu (np. dla roślin kwitnących).
- **Lato:** można stosować nawóz organiczny lub humus.
- **Jesień:** nawóz jesienny bez azotu – wzmacnia odporność rośliny przed zimą.

- **Unikać:** nawozów azotowych w nadmiarze – pobudzają wzrost liści kosztem kwitnienia.

* Mrozoodporność

- **Strefa mrozoodporności:** 6B – dobrze znosi mrozy do około -20°C.
- **Młode rośliny:** warto okryć na zimę, np. agrowłókniną lub ściółką z kory.

□ Cechy charakterystyczne

- **Odmiana szczepiona:** zaczyna kwitnąć szybciej – już w 2.-3. roku po posadzeniu.
- **Nadaje się do małych i średnich ogrodów** – bardziej kompaktowy pokrój niż inne glicynie.
- **Bardziej odporna na choroby i warunki atmosferyczne** niż wiele innych odmian glicynii.

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 ROZWIĘTA 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.

Pozostałe

Pozostałe drzewa ozdobne stanowią ciekawe urozmaicenie ogrodu. W tej grupie znajdziecie Państwo interesujące i rzadko spotykane propozycje roślin ze wszystkich stron świata. **Są tu gatunki, których uprawa w naszym klimacie jest możliwa.** Niektóre z nich - zwłaszcza pochodzące z cieplejszych rejonów mogą wymagać okrycia na zimę i sadzenia w odpowiednio osłoniętym miejscu.

Ciekawym gatunkiem jest na przykład **ambrowiec. To krzew ozdobny, bardzo wartościowy nabytek do ogrodu.** Jego właściwości lecznicze doceniane są w wielu krajach świata, natomiast wszędzie chętnie go odwiedzają owady zapylające. Jest też rośliną miododajną.

Oryginalnie wygląda też w ogrodzie **złotokap. Jego nazwa wzięła się od wielkich kwiatostanów w kolorze żółtym,** które pojawiają się co roku na roślinie. Zwykle tworzy niewysokie drzewo, które można odpowiednio modelować cięciem.

Warta uwagi jest także **morwa biała o ciekawym pokroju płaczącym.** Jej długie pędy zwisają na dół, tworząc w swojej koronie coś na kształt zielonej altany. Może być ona formowana na dowolną wysokość. Ładnie wygląda sadzona w otoczeniu niskich bylin lub jako soliter na trawniku.