


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/hortensja-zimowy-mis-sniezne-kule-sadzonki-5-10-cm-p-679.html>



HORTENSJA zimowy miś śnieżne kule - sadzonki 5 / 10 cm

Cena	28,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	679
Kod producenta	00001868
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

Hortensja Zimowy Miś - Kwiatowa Elegancja z Polskich Ogrodów

Ogólne informacje: Hortensja Zimowy Miś to wyjątkowy krzew, którego sadzonki o wysokości 40-50 cm doskonale przyjmują się w nowym otoczeniu. Ich solidne ukorzenie zapewnia pewność, że roślina rozwija się zdrowo, co stanowi kluczowy element sukcesu w ogrodzie.

Całkowita wysokość sadzonki 5 / 10 cm

Kwitnienie i Rozwój: Charakterystyczną cechą tego gatunku hortensji są gigantyczne kwiatostany, sięgające nawet 30-40 cm. W lipcu prezentują się jako spłaszczone stożki o kremowym zabarwieniu z żółtawym wierzchołkiem, by pod koniec lata kwiaty nabierały delikatnych różowych odcieni. Osiągając wysokość 1,5-2 m, może być uprawiana zarówno jako gęsty krzew, jak i w formie drzewka na jednym pniu, co nadaje ogrodowi wyjątkowego charakteru.

Odporność i Pielęgnacja: To roślina wyjątkowo odporna na zanieczyszczenia powietrza, mrozy i choroby grzybowe. Dorosłe rośliny nie wymagają specjalnych zabezpieczeń zimowych, co stanowi duże ułatwienie w pielęgnacji. Z powodzeniem radzi sobie także z różnymi szkodnikami.

Wymagania Glebowe: Hortensja Zimowy Miś najlepiej rośnie na żyznych i próchnicznych glebach. Unika gleb gliniastych i ciężkich. Wymaga kwaszej gleby (pH 4,5-5,5), co osiąga się poprzez dodanie kwasnego torfu ogrodniczego lub zakwaszacza.

Stanowisko i Nawożenie: Preferuje półcieniste stanowisko, choć kwitnie także obficie na słońcu. W okresie kwitnienia zaleca się regularne nawożenie specjalnymi nawozami dla hortensji lub nawozami kwasolubnymi, co wspomaga jej bujne kwitnienie.

Estetyka ogrodu: Zimowy Miś prezentuje się wyjątkowo zarówno jako rozrośnięty krzew, jak i w formie drzewka na jednym pniu. Szybki wzrost sprawia, że tworzy imponujące bukiety kwiatostanów na pniu, co stanowi niezwykle urozmaicenie dla donic czy ogrodowych alejek.

Podsumowanie: Hortensja Zimowy Miś to nie tylko roślina o imponujących kwiatostanach, ale także łatwa w uprawie. Jej mrozoodporność i odporność na choroby sprawiają, że jest doskonałym wyborem dla ogrodników ceniących sobie piękno ogrodu bez nadmiernego wysiłku. Dostarczona w starannie zapakowanym opakowaniu, gotowa, by zdobić i ożywiać Twój ogród.

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 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.

Sadzonki hortensji

Hortensje to kolejne bardzo efektowne krzewy, których piękno sprawia, że nie można przejść obok nich obojętnie. Widoczne z daleka, przyciągają wzrok podczas kwitnienia, które trwa od czerwca do jesieni. Najbardziej efektowne gatunki hortensji to między innymi hortensja ogrodowa, krzewiasta czy bukietowa. Każdy z nich różni się porą kwitnienia wyglądem i kolorem kwiatów oraz ich wielkością. Hortensja ogrodowa dorasta do około 1,5 metra wysokości, ale są też odmiany nie przekraczające 50 cm wzrostu. Preferuje glebę lekko kwaśną i wilgotną. Bardzo dobrze rośnie w miejscach ocienionych. Można z niej tworzyć kompozycje wraz z innymi roślinami preferującymi wilgotne i osłonięte przed słońcem miejsca. Jest idealną rośliną do ogrodów leśnych.

Hortensje bukietowe

Hortensja bukietowa - to krzew o dość okazałym wzroście jednak jak w przypadku hortensji ogrodowej wszystko zależy od odmiany. Są takie, które rosną na wysokość około 100 cm lub niewiele więcej. Jej kwiaty zebrane są w duże wiechy sięgające u niektórych odmian nawet 30 cm długości. Kolor ich jest zazwyczaj w odcieniach różu albo czysto biały. Tak samo jak ogrodowa wymaga stanowiska osłoniętego, i wilgotnej gleby o lekko kwaśnym pH. Hortensje to krzewy bardzo efektowne. Preferują wilgotne stanowiska jednak gleba pod nimi musi być przepuszczalna. Bardzo dobrze się czują w pobliżu oczka wodnego czy często podlewanych roślin (np. trawnika). Jest to krzew, który wymaga nawożenia oraz corocznego cięcia. W przypadku hortensji ogrodowej przeprowadza się je po kwitnieniu, a u bukietowej wczesną wiosną.

Hortensje ogrodowe to przede wszystkim rośliny, które posiadają niezwykłą wartość estetyczną. Można je spotkać w różnych polskich ogrodach. Ich urodą ogrodnicy mogą cieszyć się od czerwca do jesieni. Poza odmianą ogrodową hortensje posiadają także wiele innych rodzajów, które różnią się od siebie wielkością, kolorem oraz porą kwitnienia. Mają

one także nieco inne preferencje, co do warunków uprawy.

Podstawowe fakty o hortensjach ogrodowych i krzewiastych

Te piękne rośliny pochodzą głównie z Azji. Wiele odmian różni się znacząco wzrostem i wyglądem, przykładowo niektóre hortensje osiągają aż półtora metra wysokości, inne natomiast nie przekraczają 50 cm. Co ciekawe niektóre z roślin są bardzo kapryśne i niesamowicie wymagające, co do gleby, nasłonecznienia oraz dostępności do wody z solami mineralnymi. Inne są bardzo proste w uprawie i nie wymagają szczególnego traktowania. Ta duża dywersyfikacja dotyczy także kolorów tych kwiatów. Hortensja niebieska, biała albo o barwie przypominającej wino to tylko kilka propozycji, które mogą zupełnie zmienić oblicze ogrodu. Kolor kwiatów hortensji można zmienić poprzez wpływ na warunki uprawy roślin. Z reguły zwykło się przyjmować, że kwiaty niebieskie i fioletowe kwitną na glebach o pH niższym niż 7- czyli kwaśnym. Barwy, które oscylują wokół różowego koloru powstaną na glebie zasadowej. Takie eksperymenty jednak nie powiodą się z każdą odmianą hortensji.

Dbanie o warunki wegetacji

Na szczególną uwagę zasługuje także sposób obróbki hortensji czyli ich przycinanie oraz pielęgnację. Zupełnie podstawową wiedzą jest to, że pąki powstają mniej więcej na przełomie sierpnia. Ich uszkodzenie uniemożliwi powstanie kwiatostanu, dlatego w tym okresie trzeba być bardzo ostrożnym. Innym aspektem związanym z pielęgnacją hortensji jest ich przykrywanie na zimę. Kilka odmian posiada dobrą odporność na najniższe temperatury, jednak nie zaszkodzi im przykrycie i zabezpieczenie. Dla ogrodników, którzy nie przykrywają swoich kwiatów pocieszeniem może okazać się lekkie ocieplenie klimatu. Prosty przykładem warstwy ocieplającej kwiat może być okrycie go liśćmi, trawą lub agrowłókniną. Na szczególną uwagę zasługują także elementy związane z pobieraniem przez roślinę odpowiednich ilości składników odżywczych. W czasie suszy kwiaty należy podlewać regularnie. Tutaj sprawa wygląda podobnie jak w przypadku wszystkich innych roślin- **najlepiej podlewać je wieczorem**. Dobrym pomysłem może okazać się także zakwaszenie gleby wiośną lub zaimplementowanie obornika.

Hortensje odmiany - biała, miniaturowa, krzewiasta, na pniu

Podział tych kwiatów może dokonywać się pod względem wielu kryteriów. **Podstawowo można wyróżnić:**

- hortensje bukietową
- hortensje krzewiastą
- hortensje na pniu
- hortensje piłkowaną
- hortensje bukietową na pniu

Te piękne rośliny o dużych i kulistych kwiatkach dzieli się także ze względu na budowę kwiatostanu. Wyróżnia się **hortensje wielokwiatowe** oraz **koronkowe**. Należy pamiętać, że przed zakupem jakiegokolwiek rośliny powinno się szczegółowo zbadać jej specyfikację. Jak wcześniej wspomniano hortensje w zależności od rodzaju posiadają często zupełnie inne preferencje co do środowiska. Wiele z nich również pod wpływem pH może zmieniać barwy.

