


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/zlotokap-szczepiony-na-pniu-rozowo-fioletowy-sadzonki-140-160-cm-p-842.html>



ZŁOTOKAP szczepiony na pniu różowo fioletowy - sadzonki 140 / 160 cm

Cena	117,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	382
Kod producenta	00002024
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	<small>3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł</small>

Opis produktu



Złotokap fioletowy szczepiony na pniu to imponująca roślina, która przyciąga uwagę swoim wyjątkowym wyglądem i intensywnym kwitnieniem. Jest doskonałym wyborem dla osób ceniących szybki efekt i piękno posadzonej rośliny.

Informacje Ogólne:

Złotokap fioletowy szczepiony na pniu, znany również jako Laburnum, to roślina długowieczna, która zapewnia piękno ogrodu przez wiele lat. Charakteryzuje się długimi, zwisającymi kwiatostanami w intensywnym różowo-fioletowym kolorze.

Nawożenie:

Aby wydłużyć okres kwitnienia i zapewnić roślinie odpowiednie składniki odżywcze, zaleca się regularne nawożenie, zwłaszcza w okresie kwitnienia i na początku wiosny. Stosowanie nawozów wieloskładnikowych pomoże zachować zdrowie i intensywność kwitnienia złotokapu.

Pielęgnacja:

Złotokap fioletowy szczepiony na pniu nie wymaga intensywnej pielęgnacji, jednak regularne usuwanie przekwitniętych kwiatostanów oraz przycinanie po kwitnieniu pomaga zachować estetyczny wygląd rośliny i regulować jej wymiary.

Gleba:

Roślina ta najlepiej rośnie w żyznej glebie o odczynie od kwaśnego do zasadowego (pH 5-8). Właściwe przygotowanie podłoża przed sadzeniem zapewni złotokapowi odpowiednie warunki do zdrowego wzrostu i kwitnienia.

Przycinanie:

Po kwitnieniu, czyli w drugiej połowie czerwca, zaleca się przycięcie przekwitniętych kwiatostanów oraz ewentualne mocniejsze cięcie regulujące, aby kontrolować rozmiary rośliny i zachować jej estetykę.

Docelowa Wysokość i Szerokość:

Złotokap fioletowy szczepiony na pniu może osiągać szerokość od 2 do 6 metrów, w zależności od cięcia. Jego wysokość również może być kontrolowana przez coroczne przycinanie.

Kwitnienie:

Roślina kwitnie intensywnie od maja do czerwca, tworząc długie, zwisające kwiatostany o długości około 50 cm. Kwitnienie może być wydłużone nawet do dwóch miesięcy poprzez prawidłowe nawożenie i pielęgnację.

Wytrzymałość na Mróz:

Złotokap fioletowy szczepiony na pniu jest bardzo odporny na mróz, co sprawia, że jest odpowiednią rośliną do uprawy w różnych strefach klimatycznych.

Choroby i Szkodniki:

Odmiana ta jest stosunkowo odporna na choroby i szkodniki, co ogranicza potrzebę intensywnej pielęgnacji i pozwala cieszyć się jej pięknem przez wiele lat.

Złotokap fioletowy szczepiony na pniu to imponująca roślina, która swoim intensywnym kwitnieniem i wyjątkowym wyglądem nadaje ogrodowi niepowtarzalny charakter. Dzięki odpowiedniej pielęgnacji i regularnemu przycinaniu można kontrolować jej wymiary i zachować estetyczny wygląd przez wiele lat.

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 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.

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.