


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/slonecznica-delosperma-table-mountain-sadzonki-5-10-cm-p-800.html>



SŁONECZNICA delosperma Table Mountain - sadzonki 5 / 10 cm

Cena	23,40 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Kod producenta	00001986
Producent	Gospodarstwo Rolne
Informacje	Nasze rośliny pochodzą wyłącznie z własnych lub sprawdzonych upraw., Nad całym procesem czuwa PIORIN (Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa)
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 
Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Produkt: **Słonecznica Delosperma "Table Mountain"** - Górską Piękność Twojego Ogrodu

Opis produktu: **Słonecznica Delosperma "Table Mountain"** to wyjątkowa odmiana tej popularnej rośliny, która przynosi do Twojego ogrodu górski urok i naturalną harmonię. Jeśli marzysz o barwnym ogrodzie, który jest zarazem łatwy w pielęgnacji, ta słonecznica będzie idealnym wyborem.

Odmiana **"Table Mountain"** zachwyca intensywnie różowymi kwiatami, które przypominają pełen energii zachód słońca. Jej atuty to:

Intensywny Różowy Kolor: Kwiaty tej słonecznicy emanują ciepłem i energetycznym różowym odcieniem, przyciągając spojrzenia i nadając ogrodowi wyjątkowy urok.

Odporność na Trudne Warunki: Roślina ta doskonale radzi sobie w ekstremalnych warunkach, zarówno w upale, jak i podczas chłodniejszych dni, dzięki czemu Twój ogród będzie zawsze pełen życia.

Niski Wzrost: Słonecznica osiąga zazwyczaj od 10 do 15 centymetrów wysokości, idealna na obsadzenie skalniaków lub jako roślina okrywowa, tworząc malownicze dywany kwiatów.

Długi Okres Kwitnienia: "Table Mountain" kwitnie przez długi okres, od wiosny aż do późnej jesieni, przynosząc Ci radość przez większą część roku.

Łatwość Uprawy: Ta odmiana słonecznicy nie wymaga skomplikowanej pielęgnacji. Wystarczy regularne podlewanie i odpowiednie nasłonecznienie, aby cieszyć się jej pięknymi kwiatami.

Mrozoodporność: Słonecznica Delosperma "Table Mountain" jest mrozoodporna, co oznacza, że dobrze radzi sobie nawet w surowych warunkach zimowych, zapewniając ciągłe piękno w Twoim ogrodzie.

Nawożenie, Stanowisko i Gleba: W celu zapewnienia zdrowego wzrostu i obfitego kwitnienia zaleca się regularne nawożenie tej słonecznicy nawozem ogrodniczym o odpowiednim składzie. Roślina najlepiej rośnie na dobrze nasłonecznionym stanowisku, a gleba powinna być przepuszczalna i bogata w próchnicę, aby utrzymać jej zdrowy rozwój.

Słonecznica Delosperma "Table Mountain" to nie tylko roślina, to górską piękność zamkniętą w kwiatowej formie. Jeśli marzysz o ogrodzie pełnym energii, kolorów i naturalnego piękna, to ta odmiana jest **idealnym wyborem**. Pozwól jej rozkwitnąć i wnieść harmonię do Twojego ogrodu przez cały sezon.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

Nawadnianie

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemię.

Nawożenie

Na wiosnę wystarczy jednokrotne nawożenie nawozem pełnoskładnikowym, który należy wprowadzić bezpośrednio do ziemi. Najlepszym nawozem jest ten o długotrwałym działaniu, ponieważ dostarcza roślinie substancje odżywcze jedynie podczas dostatecznie wysokich temperaturach i według potrzeb rośliny.

Od początku sierpnia już nie należy nawozić, żeby rośliny mogły przygotować się do zimy w pełni rozwinięte!

Ochrona roślin

Główną przyczyną chorób roślin uprawianych w pojemnikach jest nieodpowiednie stanowisko, które może być zbyt wilgotne i zacienione. W przypadku ataku mszyc lub przędziorków należy zastosować odpowiednie preparaty chemiczne. Identyczne kroki należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

Okres sadzenia

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

Przycinanie

Przed zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanych kształtów. Latem zalecamy nie przycinać, ponieważ rośliny mogłyby stracić swoją naturalną urodę.

Sadzenie

Zastosować należy dostatecznie duże donice. Dno powinno mieć otwory i warstwę drenażową, żeby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać. Wielkość donicy powinna być zawsze wprost proporcjonalna do wielkości rośliny. Niemal wszystkim roślinom pojemnikowym powodzi się w gliniasto - próchnicznej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądany efekt!

Uprawa i pielęgnacja roślin

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bieluń (Datura), dracena, eukaliptus, wawrzyn, mirt, oleander, figowiec (Ficus carica), palma, granatowiec, rozmaryn, juka (Yucca) itp. zalecamy latem uprawiać na zewnątrz, na świeżym powietrzu i suchym miejscu osłoniętym przed wiatrem. Jedynie aukuba (Aucuba) i fuksja lubią półcieniste lub cieniste stanowiska.

Zapylenie

W niniejszym poradniku temat zapylenia opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

Zimowa ochrona

Warunkiem dobrego przezimowania roślin pojemnikowych jest ochrona przed mrozem, przewiewne i niezbyt ciemne pomieszczenie, w którym zostaną umieszczone rośliny w okresie październik - kwiecień, a w regionach zagrożonych dłuższymi przymrozkami aż do maja. Podlewać należy według potrzeb, aczkolwiek bryła ziemna w żadnym wypadku nie może wyschnąć. Im cieplej jest w pomieszczeniu do przezimowania, tym większe zapotrzebowanie na wodę. Zimując w zbyt ciepłym, zamkniętym pomieszczeniu, rośliny mogą zostać zaatakowane przez tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.