


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/slonecznica-delosperma-yellow-sadzonki-5-10-cm-p-792.html>



SŁONECZNICA delosperma Yellow - sadzonki 5 / 10 cm

| | |
|--------------------|---|
| Cena | 23,40 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 14 - 20 dni roboczych |
| Kod producenta | 00001978 |
| Producent | Gospodarstwo Rolne |
| 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  |

Opis produktu

Produkt: **Słonecznica Delosperma "Yellow"** - Promienie Słońca w Twoim Ogrodzie

Opis produktu: **Słonecznica Delosperma "Yellow"** to wyjątkowa odmiana tej popularnej rośliny, która przynosi do Twojego ogrodu promienie słoneczne w postaci jaskrawego, słonecznego żółtego koloru. Ta słonecznica to prawdziwa perełka, jeśli marzysz o barwnym i pełnym życia ogrodzie.

Odmiana **"Yellow"** wyróżnia się intensywnym żółtym kolorem kwiatów, który przyciąga uwagę i dodaje energii każdemu otoczeniu.

Atuty:

- **Żółte Promienie Słońca:** Kwiaty tej słonecznicy emanują ciepłem i energetycznym żółtym odcieniem, który przypomina promienie słoneczne. To idealna roślina, by wprowadzić słońce do swojego ogrodu.
- **Łatwość Uprawy:** Roślina ta nie wymaga skomplikowanej pielęgnacji i jest odporna na suszę.
- **Mrozoodporność:** Słonecznica Delosperma "Yellow" jest mrozoodporna, co oznacza, że dobrze radzi sobie w chłodniejszych warunkach klimatycznych.
- **Niski Wzrost:** Słonecznica osiąga zazwyczaj od 10 do 15 centymetrów wysokości, idealna na obsadzenie skalniaków lub jako roślina okrywowa.
- **Długi Okres Kwitnienia:** "Yellow" kwitnie przez długi okres, od wiosny do jesieni.
- **Przyciągająca Pozytywną Energię:** Żółty kolor kwiatów kojarzy się z energią, radością i optymizmem.

Nawożenie: W celu zapewnienia zdrowego wzrostu i obfitego kwitnienia, zaleca się regularne nawożenie tej słonecznicy nawozem ogrodniczym o właściwym składzie.

Stanowisko i Gleba: Roślina najlepiej rośnie na stanowisku dobrze nasłonecznionym, a gleba powinna być przepuszczalna i lekka, bogata w próchnicę.

Słonecznica *Delosperma* "Yellow" to nie tylko roślina, to promienie słońca zamknięte w kwiatowej formie. Jeśli marzysz o ogrodzie pełnym energii, kolorów i pozytywnych wibracji, to ta odmiana jest **idealnym wyborem**. Pozwól jej rozkwitnąć i wypełnić Twój ogród promieniami słonecznymi 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 – próchniczej 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.

Zapylanie

W niniejszym poradniku temat zapyłania 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.