


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



## SŁONECZNICA delosperma Yellow - sadzonki 5 / 10 cm

Cena	<b>19,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 - 7 dni roboczych</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>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.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>

### 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.

### 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 tarczniki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.