

## Aster - Marcinek "Różowy"



Cena	<b>16,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>1871</b>
Wiek sadzonki	<b>2 lata</b>
Czas wysyłki	<b>od 3-5 dni roboczych</b>
Wysokość sadzonki	<b>10-15cm</b>
Forma sprzedaży	<b>Doniczka 2l</b>
Podkładka	-

### Opis produktu



#### Aster - marcinek różowy

Aster ten, zwany popularnie marcinkiem, jest mrozodporny i łatwy w uprawie. Może rosnąć słońcu lub półcieniu. Gleba umiarkowanie żyzna, wilgotna. Ta ozdobna, miododajna roślina kwitnie od połowy lata do połowy jesieni ( do października) ciemnoróżowymi, miękkimi, stokrotkami z żółtym środkiem. Kwiaty są bardzo trwałe. W czasie kwitnienia przyciąga motyle oraz pszczoły. Na jesień nie usuwajmy przekwitłych kwiatostanów, bo nasiona są wartościowym pokarmem dla ptaków. Dopiero wiosną przycinamy kępę, usuwając martwe pędy. Kępa astra jest wyprostowana, sztywna nie pokłada się na ziemi. Bardzo gęsto się rozgałęzia. Można uprawiać go na rabatach, z innym bylinami lub w

#### Charakterystyka odmiany

Barwa kwiatów: **różowa**

Barwa liści: **zielona**

Okres kwitnienia: **czerwiec - październik**

Stanowisko: **słoneczne**

Wymagania: **gleba przepuszczalna**

---

pojemnikach. Kwiaty nadają się na cięte. Wiosną warto uszczykiwać końcówki pędów, co spowoduje to silniejsze rozkrzewienie i produkcję większej ilości kwiatów. Aster ma matowe, zielone liście. Odmiana mrozoodporna do - 34 stopni C.

Wysokość: **ok.0.3m**

---

### **Uprawa i ciekawostki**

- Nadaje się na rabaty, do obsadzania skarp i murków.
- Ze względu na swój pokrój bardzo dobrze spełnia funkcję rośliny okrywowej.
- Stosuje się je na obwódki rabat bylinowych, nieformowane, niskie żywopłoty oraz sadi w grupach na trawnikach.
- W obwódkach doskonale mogą zastąpić bukszpan.
- Można je także uprawiać w pojemnikach.
- Stosuje się je także na kwiat cięty.
- Jest rośliną miododajną, jej wydajność miodowa na ha to 31-60kg.



**DO KAŻDEGO ZAMÓWIENIA GRATIS!**

NAWÓZ STARTOWY ORAZ PORADNIK W WERSJI ELEKTRONICZNEJ  
DOTYCZĄCY SADZENIA I PIELĘGNACJI ROŚLIN