


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/manuka-leptospermum-scoparium-red-damask-miododajne-lecznicze-sadzonki-5-10-cm-p-896.html>



## MANUKA Leptospermum scoparium Red Damask miododajne lecznicze - sadzonki 5 / 10 cm

Cena	<b>47,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00002078</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>
Rabaty	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

**Manuka Red Damask - całkowita wysokość sadzonki 5 / 10 cm**

#### Informacje ogólne:

- Manuka Red Damask (Leptospermum scoparium 'Red Damask') to wyjątkowa roślina, która zachwyca nie tylko intensywnym czerwonym kwitnieniem, ale także korzystnymi właściwościami zdrowotnymi swojego miodu.

**Miód z manuki**, ceniony ze względu na swoje unikalne właściwości, pełni nie tylko funkcję doskonałego słodzika, ale również odgrywa istotną rolę w terapii różnych dolegliwości zdrowotnych. Wykorzystywany jest skutecznie w leczeniu zespołu jelita drażliwego, wrzodów żołądka i dwunastnicy, przynosząc ulgę w dolegliwościach związanych z tymi schorzeniami.

W kontekście problemów z układem pokarmowym, miód z manuki okazuje się być sprzymierzeńcem w zwalczaniu zgagi, refluksu, nadmiernych gazów, a także infekcji przewodu pokarmowego, które mogą prowadzić do nieprzyjemnych objawów, takich jak biegunka, wymioty czy bóle brzucha.

Jego wszechstronne właściwości sprawiają, że miód z manuki staje się również wartościowym elementem w procesie odchudzania, dostarczając organizmowi naturalnej energii i wspierając równowagę metaboliczną. Ponadto, znany jest z zdolności do tępienia pasożytów, co czyni go nie tylko smacznym dodatkiem do potraw, ale także skutecznym elementem dbałości o zdrowie.

W ten sposób, miód z manuki nie tylko doskonale zaspokaja naszą słodką potrzebę, ale także staje się naturalnym sojusznikiem w pielęgnowaniu zdrowego układu pokarmowego, wspomagając walkę z różnego rodzaju dolegliwościami.

#### **Stanowisko i Gleba:**

- Doskonale rośnie na stanowisku dobrze oświetlonym, preferuje pełne nasłonecznienie. Wymaga gleby dobrze przepuszczalnej, umiarkowanie wilgotnej.

#### **Nawożenie:**

- Regularne nawożenie w okresie wzrostu (wiosna i lato) wspomogę rozwój rośliny. Można stosować nawozy o zrównoważonym składzie.

#### **Pielęgnacja:**

- Manuka Red Damask nie wymaga skomplikowanej pielęgnacji. Regularne podlewanie w okresie suszy i usunięcie martwych kwiatostanów to podstawowe zabiegi.

#### **Przycinanie:**

- W miarę potrzeby można przycinać roślinę, aby zachować pożądany kształt i pobudzić nowy wzrost.

#### **Wysokość:**

- Roślina osiąga przeważnie od 1 do 2 metrów wysokości, tworząc gęste krzewy.

#### **Kwitnienie i Kolor Kwiatów:**

- Manuka Red Damask zachwyca intensywnym czerwonym kwitnieniem, które przypada na okres wiosenny i/lub letni, w zależności od warunków klimatycznych.

#### **Warto wiedzieć!:**

- Oprócz dekoracyjnych walorów, Manuka Red Damask jest również cenioną rośliną miododajną. Miodarki z kwiatów tej rośliny słyną z wyjątkowych właściwości zdrowotnych.

**Podsumowując, Manuka Red Damask to nie tylko ozdobna roślina ogrodowa, ale także źródło uroku i korzyści dla zdrowia. Jej intensywna czerwień kwiatów wzbogaca każdą przestrzeń, a dodatkowo zaprasza pszczoły do zbierania nektaru na wyjątkowy miód Manuka.**

## 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/krzaczką.
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 ROZWIINIĘTĄ 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.