

Gazetka Promocyjno-Informacyjna

...Bądź w samym środku naszego Centrum...

Nr 10 (2016)



W numerze:

Sekator i piłka ręczna

Trutka na myszy i szczury

Ziemie ekoziem

Informacje:

Uprawa wrzosów i wrzosców

Jesienne sadzenie

Centrum Ogrodnicze Dom i Ogród
ul. Zbylitowska 23 Tarnów - Mościce

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny lokalnie

www.domiograd-tarnow.pl

Ziemia

- EKOZIEM
- wszystkie dostępne rodzaje od 5L do 50L



-25%
WYPRZEDAŻ

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 01.10.2016 do 29.10.2016 lub do wyczerpania zapasów.

2

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny
lokalnie

www.domiogrod-tarnow.pl

Piłka ręczna

- F2P12
- PLANTA
- „Lisi ogon”

12,95
zł/szt.

Sekator ręczny

- 420B
- PLANTA

12,95
zł/szt.

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 01.10.2016 do 30.10.2016
lub do wyczerpania zapasów.

3

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny lokalnie

F.H.
**DOM I OGRÓD
TARNÓW**
www.domiogrod-tarnow.pl

Trutka

- na myszy i szczury
- 200g
- HUNTER
- PLANTA



4,59
zł/szt.

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 01.10.2016 do 30.10.2016 lub do wyczerpania zapasów.

4



Sadzimy jesienią Cieszymy się Wiosną

Jesienne sadzenie roślin (szczególnie wrzesień i październik) ma szereg zalet i w niczym nie ustępuje wiosennemu okresowi sadzenia a czasami nawet może okazać się terminem lepszym, który może przekładać się na uzyskanie bardzo dobrych wyników przyjęć i dalszego wzrostu roślin.

Jakie są zalety jesiennego sadzenia roślin?

1. Rośliny dobrze się przyjmują gdyż omijają okres letnich upałów, które czasami pojawiają się już w końcu maja i mają silny negatywny wpływ na wzrost roślin posadzonych wiosną. W okresie jesieni notujemy więcej opadów, więc świeżo posadzone rośliny trafiają na lepsze warunki wilgotnościowe podłoża, co ma kolosalny wpływ na przyjmowanie się roślin. Zwiększona ilość opadów ma bardzo korzystny wpływ na przyjęcia roślin szczególnie w ogrodach i działkach rekreacyjnych pozostawianych bez stałej opieki a także w nasadzeniach miejskich. Ponieważ skraca się dzień to nawet w słoneczne dni rośliny są mniej narażone na wysychanie niż latem. Temperatura gleby sprzyja rozwojowi systemu korzeniowemu, co ma ogromne znaczenie dla zimowania roślin i ich wzrostu w roku następnym.
2. Rośliny lepiej rosną w roku następnym gdyż proces ukorzeniania będzie prowadzony od września do listopada oraz już w (marcu) kwietniu i w maju nasze rośliny rozpoczną normalną bardzo intensywną wegetację. W przypadku gatunków kwitnących wiosną i wczesnym latem możemy spodziewać się intensywnego kwitnienia. Będą również lepiej przygotowane na przejście ewentualnych letnich upałów oraz odporniejsze na choroby i szkodniki.
3. Wrześniowy termin sadzenia jest szczególnie polecany w przypadku sadzenia gatunków zimozielonych (np. roślin iglastych) kopanych z bryłą korzeniową. Październikowy termin sadzenia jest polecany dla większości drzew liściastych sadzonych z tzw. gołym korzeniem (w tym także drzew i krzewów owocowych)

Dr Wiesław Szydło Źródło: Informacja Dr Wiesław Szydło dla Związku Szkółkarzy Polskich.

Sadzenie i cięcie drzew i krzewów owocowych

1. Termin sadzenia

Najlepszym terminem sadzenia jest termin jesienny od poł.X. Przy tym terminie, jeżeli temperatura utrzyma się na powyżej 5°C wytworzą się zaczątki korzeni co zapewni roślinie lepszy start wiosną.

2. Sadzenie

Wykopujemy dołek takiej wielkości aby korzenie można było w nim swobodnie rozłożyć. Zbyt długie lub uszkodzone korzenie usuwamy. Dołek zasypujemy i ugniatamy ziemię. Po posadzeniu roślinę obficie podlewamy. Drzewa sadzimy tak aby miejsce okulizacji znajdowało się nad powierzchnią ziemi. Przy sadzeniu krzewów powinny być one posadzone głębiej o około 5-10cm. Przy sadzeniu nie wolno stosować żadnych nawozów. Aby zabezpieczyć rośliny przed ewentualnym przemarzeniem należy wykonać 20-30cm kopczyk z ziemi (kopczyk ten usuwamy wiosną).

3. W roku następnym, przed rozpoczęciem wegetacji wykonujemy cięcie formujące (bardzo ważne)

a) Krzewy przycinamy na 3-4 oczka nad ziemią.

b) Drzewa nie rozgałęzione tnijemy na wysokości ok. 1m.

c) Drzewa z ukształtowaną koroną: do wysokości ok. 0,8m usuwamy wszystkie pędy boczne, następnie idąc w górę kolejne pędy skracamy o 1/2 a najwyższe o 2/3 długości (pokrój „choinki” z wyraźnymi piętami)

Przewodnik skracamy ok. 50cm od ostatniego pędu bocznego.

Jesienne sadzenie Wiosenne kwitnienie

Głębokość sadzenia cebul zależy od gatunku rośliny

5-8cm Gatunki o małych cebulach:

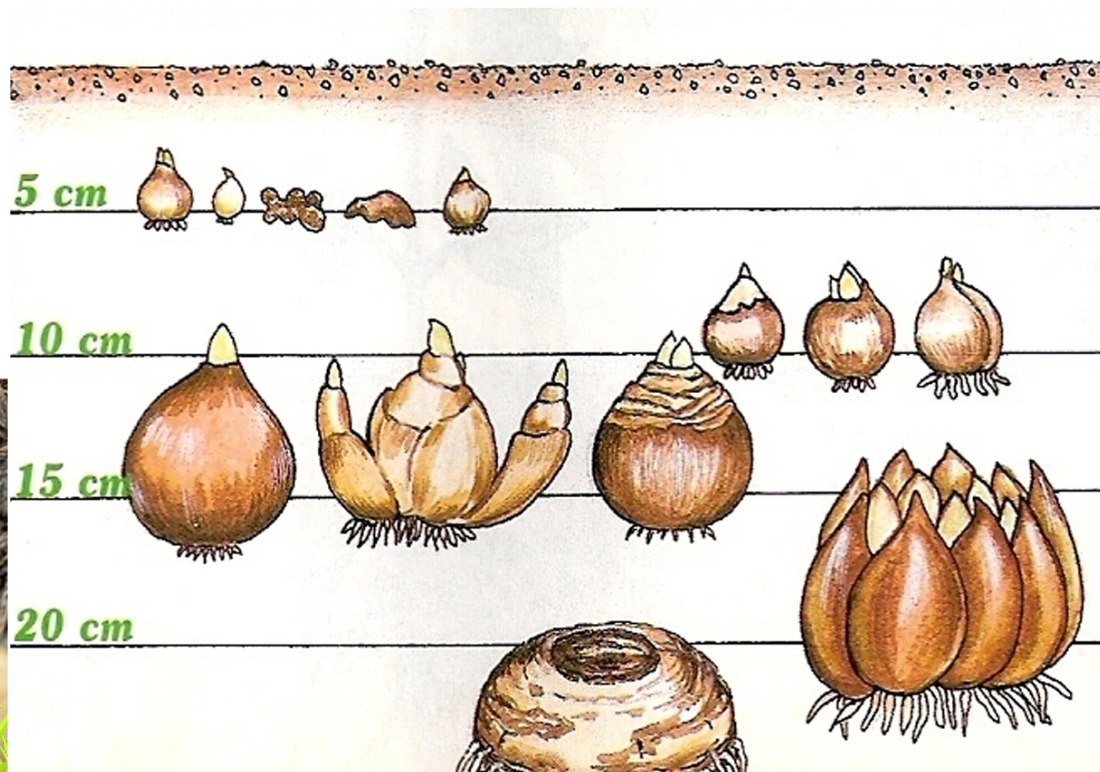
Cebulice (Scilla), Czosnki (Allium), Kosańce (Iris), Krokusy (Crocus), Narcyzy botaniczne (Narcissus), Przebiśniegi (Galanthus), Psie zęby (Erythronium), Puszkinie (Puschkinia), Rannik (Eranthis), Szachownice (Fritillaria), Szafirki (Muscari), Śnieżniki (Chionodoxa), Śnieżyca (Leucojum), Zawilce (Anemone), Tulipany botaniczne (Tulipa)

10-15cm Gatunki o średnich cebulach

Czosnki (Allium), Hiacynty (Hyacinthus), Lilie (Lilium), Narcyzy (Narcissus), Tulipany (Tulipa)

15-20cm Gatunki o dużych cebulach

Czosnki (Allium), Lilie (Lilium), Szachownice cesarskie (Fritillaria), Zimowity (Colchicum)



Uprawa wrzosów i wrzośców

Wrzosy i wrzośce to najczęściej małe krzewy, krzewinki o zimozielonych łuskowatych (wrzosy) lub igielkowatych (wrzośce) liściach. Efektowne kwitnienie, barwa liści oraz odmienność form sprawiają, że mogą być one wszechstronnie stosowane w kompozycji ogrodów. Wymagają stanowiska słoneczne, suche i osłonięte od wiatru. Idealnym podłożem jest gleba lekka, próchniczna, nieco piaszczysta, łatwo przepuszczalna, o kwaśnym odczynie (pH 4-5,5).

Rośliny najlepiej sadzić w grupach minimum 10-15 sztuk z odmiany, w odległości 20-30 cm od siebie. Zwykle jest to mniej więcej 10-15 roślin na każdy metr kwadratowy. Wrzosy i wrzośce powinno się sadzić tak głęboko, by dolne gałązki dotykały ziemi. Po posadzeniu rośliny obficie podlewamy, a ziemię wokół nich ściółkujemy kilkucentymetrową warstwą rozdrobnionej kory sosnowej. Większość odmian wrzosów i wrzośców wymaga przykrycia na zimę. Dobrym okryciem są gałązki roślin iglastych. Zamiast nich można użyć siatki jutowej, agrowłókniny, lub tkaniny cieniującej z tworzywa sztucznego (wystarczy na kilka sezonów). Nie wolno przykrywać roślin liśćmi, słomą czy folią. Bardzo ważnym zabiegiem pielęgnacyjnym, koniecznym dla prawidłowego wzrostu roślin jest ich cięcie. Wpływa ono na zagęszczenie i obfitsze kwitnienie. Małe rośliny przycinamy sekatorem, duże rosące w masie wygodniej przyciąć nożycami. Cięcie należy wykonać poniżej przekwitniętych kwiatów. Wrzosy i niektóre gatunki wrzośców np. *Erica tetralix*, *Erica vagans*, *Erica watsonii*, przycinamy wczesną wiosną, wrzośce z gatunku *Erica carnea*, *Erica darleyensis* w maju, na początku czerwca, zaraz po przekwitnięciu.



Szczególnie polecamy



**ARTYKUŁY WINIARSKIE
I DO PRZETWÓRSTWA
NAJWIĘKSZY WYBÓR W TARNOWIE**

**Cebule i kłaczka kwiatów
Największy wybór w Tarnowie
w tym super nowości, odmiany
ekskluzywne i perły kwiatowe**

Chryzantemy w odmianach



Nawozy ekologiczne: biohumus, dolomit, obornik, rosahumus, wapno

Nawozy jesienne

Super rośliny o ozdobnych owocach
i pięknie przebarwiających się liściach

**DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE
NAJWIĘKSZY WYBÓR W TARNOWIE**

Ważne! – drzewa i krzewy owocowe „z gruntu”
w sprzedaży od około 12.10.2016

Szczególnie polecamy w Październiku 2016

Centrum Ogrodnicze



F.H. Dom i Ogród
ul. Zbylitowska 23
33-100 Tarnów - Mościce

tel. 14 633 08 05 www.domiogrod-tarnow.pl

Sklep ogrodniczy zaprasza:

1 październik - 31 marzec: Poniedziałek - Piątek 8⁰⁰ - 18⁰⁰, Sobota 8⁰⁰ - 14⁰⁰
1 kwiecień - 31 maj: Poniedziałek - Piątek 8⁰⁰ - 20⁰⁰, Sobota 8⁰⁰ - 16⁰⁰
1 czerwiec - 31 wrzesień: Poniedziałek - Piątek 8⁰⁰ - 20⁰⁰, Sobota 8⁰⁰ - 14⁰⁰

Współrzędne dla zmotoryzowanych: GPS N: 52° 10' 26" E: 18° 51' 9"



Gazetka promocyjna nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 par.1 Kodeksu cywilnego. W trosce o środowisko dystrybucja ulotki następuje tylko drogą elektroniczną.

Projekt, skład i publikacja - FHU Mafil Marcin Mieluch (www.mafil.eu)

10