

Gazetka Promocyjno-Informacyjna

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

Nr 10 (2017)



W numerze:

Tuja zachodnia SMARAGD P2

Kora średnia 70L GREENYARD-HOLLAS

Obornik bydlęcy 10L PLANTA

Dolomit 5kg EKOZIEM

Informacje:

Sadzimy jesienią, cieszymy się wiosną

Sadzenie i cięcie drzew i krzewów owocowych

Jesienne sadzenie, wiosenne kwitnienie

Uprawa wrzosów i wrzośców

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

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny
lokalnie

www.domiogrod-tarnow.pl

F.H.
DOM I OGRÓD
TARNÓW

Tuja zachodnia

- „SMARAGD” P2
- Produkt polski
- Wys. 40-60cm

6,95
zł/szt.

Jedna z najlepszych stożkowych odmian żywotnika, o średnio silnym wzroście, osiągająca w wieku 10 lat ok. 2,5 m wys. Gałązki delikatne, ciemnozielone, nie brązowieją w okresie zimy. Wymaga dosyć żyznych i raczej wilgotnych gleb. Polecana na żywopłoty nie formowane, na cmentarze i do pojemników.

Gęstość sadzenia w rzędzie: co 0,5-0,6 m.
Docelowa wysokość od 2 m do 3 m
PH podłoża odczyn kwaśny

0,4-0,6m

2

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 02.10.2017 do 31.10.2017
lub do wyczerpania zapasów.

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny
lokalnie

www.domiogrod-tarnow.pl

Kora średnia

• HOLLAS 70L

Kora sosnowa o średniej frakcji (10-30 mm) jest polecana do pielęgnacyjno-dekoracyjnego ściółkowania roślin.

Eliminuje ona rozwój chwastów, zatrzymuje wilgoć w glebie oraz ułatwia pielęgnację roślin ozdobnych.

STERLUX®

ŚREDNIA
10-30
mm

KORA SOSNOWA
FRAKCJA ŚREDNIA

PINE BARK FRACTION 10-30 mm
KIEFERRINDE FRAKTION 10-30 mm
KŮRA BOROVICE FRAKCE 10-30 mm

HolLas
petra.com Group

70L

70L
10-30mm

9,95
zł/szt.

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 02.10.2017 do 31.10.2017
lub do wyczerpania zapasów.

3

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny
lokalnie

www.domiogrod-tarnow.pl

F.H.
**DOM I OGRÓD
TARNÓW**

Obornik bydlęcy

- 10L
- PLANTA

20,90
zł/szt.



Obornik bydlęcy granulowany to produkt w 100% pochodzenia naturalnego. Przeznaczony jest do zasilania wszystkich roślin ogrodowych jako nawóz uniwersalny. Wytworzony na bazie odchodów bydła jest bogaty w łatwo dostępne składniki odżywcze, niezbędne do prawidłowego rozwoju roślin, oraz w cenną materię organiczną, która utrzymuje w glebie wilgoć, przeciwdziała erozji, a także stymuluje rozwój systemu korzeniowego. Bogaty skład produktu pozytywnie wpływa na jakość i wielkość plonów oraz na zdrowotność roślin. Systematyczne stosowanie w ciągu sezonu wegetacyjnego zapewnia optymalne warunki rozwoju. Zastosowany w jesieni ulega pełniejszemu rozkładowi w trakcie zimy i doskonale przygotowuje glebę pod wiosenne uprawy, wzbogacając ją w makro- i mikroelementy oraz cenną materię organiczną. Produkt ma postać wysuszonego granulatu. Jest bardzo wydajny, łatwy w dozowaniu i stosowaniu. Nie powoduje ryzyka przenawożenia. Doskonałe źródło w 100% naturalnej energii dla Twojego ogrodu!

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 02.10.2017 do 31.10.2017 lub do wyczerpania zapasów.

4

Inspirujące

PROMOCJE



Produkt dostępny lokalnie

Dolomit

- 5kg
- EKOZIEM

Nawóz magnezowo-wapniowy o szerokim zastosowaniu w ogrodnictwie i rolnictwie. Przeznaczony jest do odkwaszania i nawożenia kwaśnych, ubogich w pierwiastki gleb. Zalecany jest do stosowania na wszystkich rodzajach gleby. Spełnia zatem podwójną rolę: odkwasza glebę i zwiększa w niej zawartość magnezu i wapnia. Dostarcza również szeregu innych pierwiastków oraz mikroelementów wpływających bardzo pozytywnie na wegetację i plonowanie roślin.



2,49
zł/szt.

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 02.10.2017 do 31.10.2017 lub do wyczerpania zapasów.

5



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 Szkótkarzy 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)

- Krzewy przycinamy na 3-4 oczka nad ziemią.
- Drzewa nie rozgałęzione tnemy na wysokości ok. 1m.
- 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:

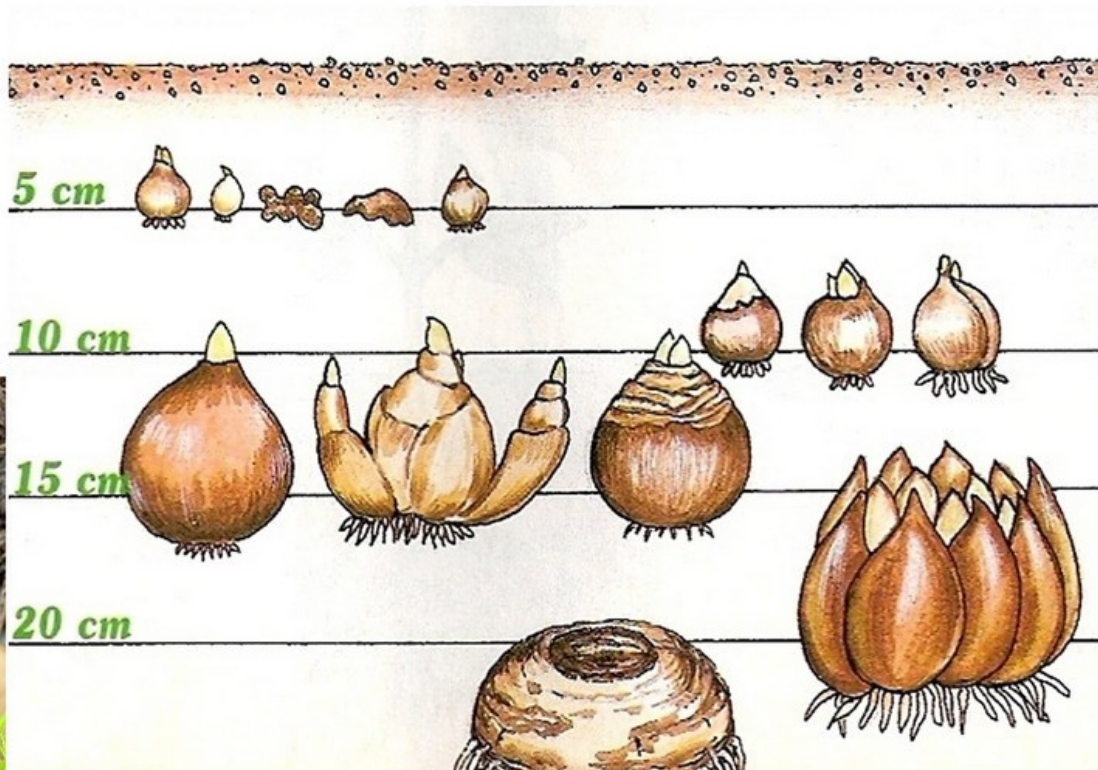
Cebulice (Scilla), Czosnki (Allium), Kosańce (Iris), Krokusy (Crocus), Narcyzy botaniczne (Narcissus), Przebiśniegi (Galanthus), Psie zęby (Erythronium), Puszkinie (Puschkinia), Rannik (Eranthis), Szachownice (Fritillaria), Szafirki (Muscari), Śnieżniki (Chionodoxa), Śnieżyca (Leucojum), Zawilce (Anemone), 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 kłącza kwiatów
Największy wybór w Tarnowie
w tym super nowości, odmiany
ekskluzywne i perty kwiatowe

Chryzantemy w odmianach



Nawozy ekologiczne: biohumus, dolomit, obornik,
wapno, humus, kompost

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”
Dostawy od 11.10.2017 do 31.10.2017

Szczególnie polecamy w Październiku 2017

10

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)

11