

Gazetka Promocyjno-Informacyjna

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

Nr 9 (2023)



W numerze:

Sadzimy jesienią - Cieszymy się wiosną

Uprawa wrzosów i wrzośców

Jesienne sadzenie - Wiosenne kwitnienie

Nowość - Ekokompost nowej generacji

Ziemia do rododendronów, azalii, hortensji i wrzosów

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



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 ukorzenia 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.

Uprawa wrzosów i wrzośców

Wrzosy i wrzoście to najczęściej małe krzewy, krzewinki o zimozielonych łuskowatych (wrzosy) lub igielkowatych (wrzoście) 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 wrzoście powinny się sadzić tak głęboko, by dolne gałązki dotykały ziemi. Po posadzeniu rośliny obficie podlewamy, a ziemię wokół nich ściółkujemy kilkunastocentymetrową 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 rosnące 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, wrzoście z gatunku *Erica carnea*, *Erica darleyensis* w maju, na początku czerwca, zaraz po przekwitnięciu.

Źródło: ZSZP



Jesienne sadzenie Wiosenne kwitnienie

Głębokość sadzenia cebul zależy od gatunku rośliny

5–8cm Gatunki o małych cebulach:

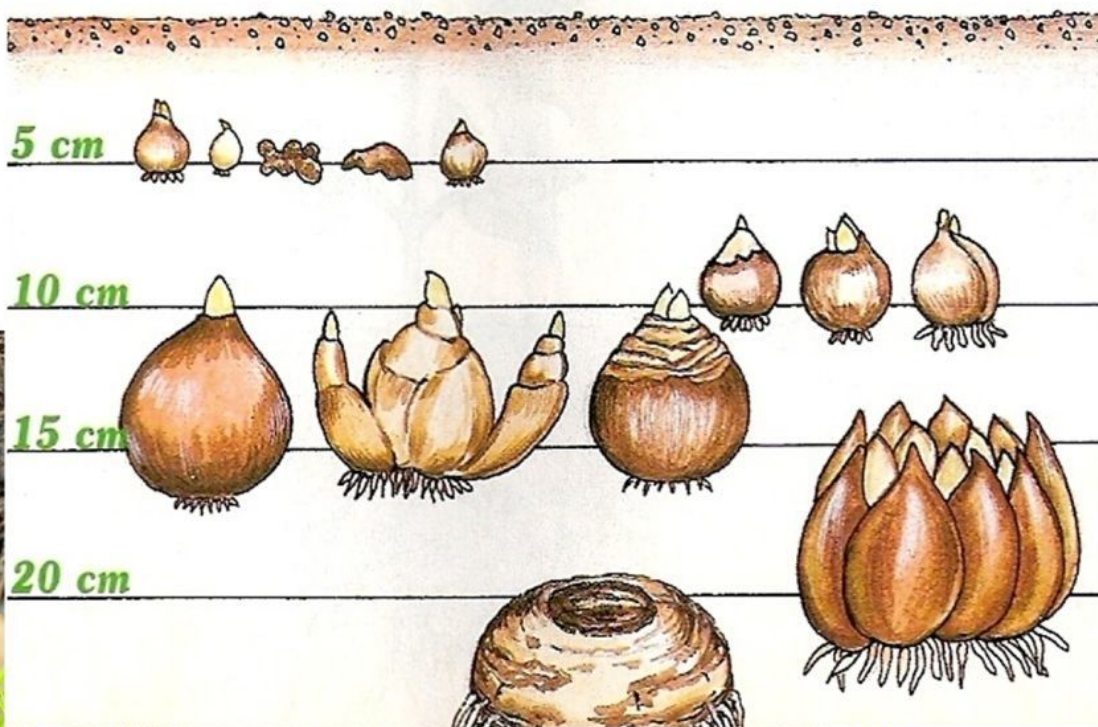
Cebulice (Scilla), Czosnki (Allium), Kosańce (Iris), Krokusy (Crocus), Narcyzy botaniczne (Narcissus), Przebiśniegi (Galanthus), Psie zęby (Erythronium), Puszkinie (Puschkinia), Rannik (Eranthis), Szachownice (Fritillaria), Szafirki (Muscari), Śnieżniki (Chionodoxa), Śnieżyca (Leucoyum), Zawilce (Anemone),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



Szczególnie polecamy

Nowość – Ekokompost nowej generacji



Ekokompost KRONEN CO₂MPOFERM® to bioaktywny kompost nowej generacji z mikroorganizmami i minerałami produkowany w procesie fermentacji beztlenowej zgodnie z patentem wybitnych producentów roślin. Stosowanie Ekokompostu **KRONEN CO₂MPOFERM®** ma wiele zalet i przynosi wymierne korzyści:

ZALETY DLA ROŚLIN:

- zawiera humus i stymuluje jego powstawanie
- poprawia napowietrzenie i ułatwia cyrkulację wody
- gruzelkowata struktura stwarza optymalne warunki do rozwoju bryły korzeniowej
- doskonały do upraw ekologicznych

ZALETY DLA GLEB

- poprawia strukturę
- zapobiega erozji i i wyjąłowieniu
- wzbogaca w substancje odżywcze, użyźna
- pobudza życie biologiczne gleby

ZALETY DLA KLIMATU:

- powstaje z lokalnych, szybko odnawialnych surowców
- CO₂ powstający w czasie kompostowania nie jest uwalniany do atmosfery

Dostępne w opakowaniach: 15L, 25L



BIOAKTYWNY Z MIKROORGANIZMAMI I MINERAŁAMI

DLA WSZYSTKICH GLEB I ROŚLIN BEZ ZANIECZYSZCZEŃ, BEZWONNY, BOGATY W HUMUS

ZALETY DLA ROŚLIN

ZALETY DLA GLEB

ZALETY DLA KLIMATU

EKO KOMPOST NOWEJ GENERACJI

EKO KOMPOST NOWEJ GENERACJI

DOBRY DLA GLEB | DOBRY DLA KLIMATU | DOBRY DLA NAS

Szczególnie polecamy we Wrześniu 2023

5

Polecamy



NOWOŚĆ

Ziemia do rododendronów, azalii, hortensji i wrzosów

KRONEN® Ziemia do rododendronów, azalii, hortensji i wrzosów przeznaczona jest do sadzenia i przesadzania roślin kwaśnolubnych (wymagających niskiego pH), o niskich wymaganiach pokarmowych takich jak: rododendrony, azalie, wrzosy, wrzośce, borówki, paprocie ogrodowe, krzewinki kwaśnolubne, niebieskie hortensje oraz krzewy iglaste.

Wyprodukowana jest na bazie torfu wysokiego z **ECOFIBREX®** (dodatek z włókien drzewnych).

Zawiera także: kompost roślinny, nawilżacz, nawóz.

Zawarte mikroelementy stymulują rozwój kwiatostanów i gwarantują głęboką zielen liści.

Dostępne w opakowaniach: 20L, 50L



Wrzesień 2023

6

Szczególnie polecamy



Artykuły do przetwórstwa

Chryzantema w odmianach

Hortensja bukietowa
w odmianach

Nawozy jesienne
Nawozy ekologiczne



Trawy - różne gatunki i odmiany

Wrzos w odmianach

Ważne - W zależności od warunków pogodowych, dostawy drzew i krzewów owocowych od 18.10.2023 do 30.10.2023



Szczególnie polecamy we Wrześniu 2023

7

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 wrzesień: Poniedziałek - Piątek 8⁰⁰ - 19⁰⁰, 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)

