

# Gazetka Promocyjno-Informacyjna

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

Nr 8 (2023)



## W numerze:

Uprawa wrzosów i wrzosców  
NOWOŚĆ - Ziemia do rododendronów,  
azalii, hortensji i wrzosów  
Hibiskus bylinowy  
Sadzenie cebul  
Ekokompost nowej generacji

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

## 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 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 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



# 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



Sierpień 2023

3

## Hibiskus bylinowy

**Zimujący, ogrodowy Hibiskus o bardzo dużych kwiatach.**

Ciekawa grupa hibiskusów zimujących w gruncie, tworzących bardzo duże, piękne kwiaty o średnicy od 17 do 24 cm. Dobrze się krzewią, kwitną bardzo obficie od połowy lata do późnej jesieni. Osiągają wysokość od 100 do 140 cm.



## Jesienne sadzenie Wiosenne kwitnienie

**Głębokość sadzenia cebul zależy od gatunku rośliny**

**5–8cm Gatunki o małych cebulach:**

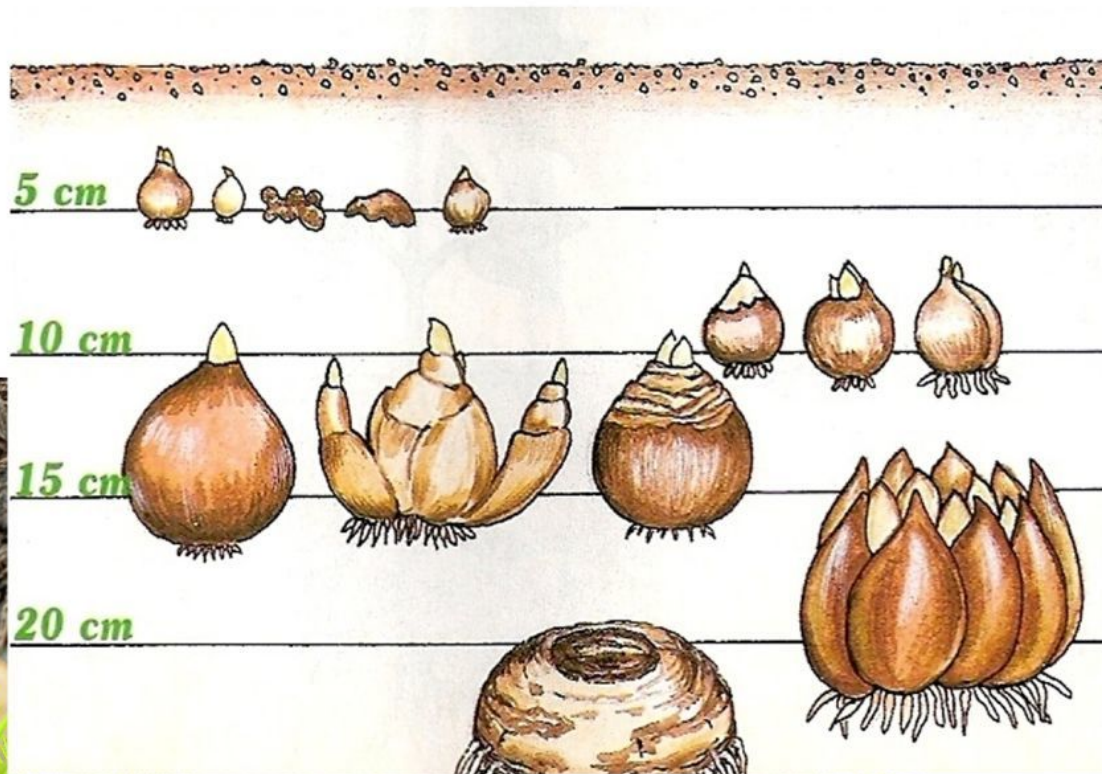
Cebulice (Scilla), Czosnki (Allium), Kosańce (Iris), Krokusy (Crocus), Narcyzy botaniczne (Narcissus), Przebiśniegi (Galanthus), Psie zęby (Erythronium), Puszkinie (Puschkinia), Rannik (Eranthis), Szachownice (Fritillaria), Szafirki (Muscari), Śnieżniki (Chionodoxa), Śnieżyca (Leucojum), Zawilce (Anemone),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



# Szczególnie polecamy



## Nowość – Ekokompost nowej generacji

Ekokompost KRONEN CO<sub>2</sub>MPOFERM® to bioaktywny kompost nowej generacji z mikroorganizmami i minerałami produkowany w procesie fermentacji beztlenowej zgodnie z patentem wybitnych producentów roślin. Stosowanie Ekokompostu KRONEN CO<sub>2</sub>MPOFERM® 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
- CO<sub>2</sub> 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**

**EKOKOMPOST NOWEJ GENERACJI**

DOBRY DLA GLEB | DOBRY DLA KLIMATU | DOBRY DLA NAS

Szczególnie polecamy w Sierpniu 2023

6

# Szczególnie polecamy



Artykuły do przetwórstwa

Byliny kwitnące latem

Cebule i kłącza kwiatów  
(dostawy od połowy VIII do IX)

Chryzantema w odmianach

Hibiskus bylinowy w odmianach



Hortensja w odmianach  
Trawy - różne gatunki i odmiany  
Wrzos w odmianach



Szczególnie polecamy w Sierpniu 2023



# Centrum Ogrodnicze



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

tel. 14 633 08 05 [www.domiogrod-tarnow.pl](http://www.domiogrod-tarnow.pl)

## Sklep ogrodniczy zaprasza:

1 październik - 31 marzec: Poniedziałek - Piątek 8<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>, Sobota 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>  
1 kwiecień - 31 wrzesień: Poniedziałek - Piątek 8<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup>, Sobota 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

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



**DOM I OGRÓD**  
UL. ZBYLITOWSKA 23

PRAWDZIWE CENTRUM OGRODNICZE

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](http://www.mafil.eu))

8