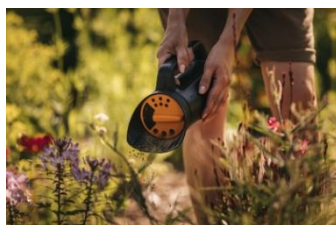


Siej kwiaty, pomagaj pszczołom!

Stworzenie ogrodu czy balkonu przyjaznego pszczołom i innym pożytecznym owadom nie wymaga dużego wysiłku. Trzeba pamiętać o kilku kluczowych zasadach. W realizacji planu pomogą nam narzędzia do wysiewu i sadzenia roślin. Liczą się chęci i przekonanie, że działamy w słusznej dla naszej planety sprawie. Zatem dbajmy o różnorodność w naszych ogrodach, siejmy kwiaty i pomóżmy pszczołom przetrwać i znaleźć dom.



Pożyteczne pszczoły

Rozmnażanie trzech czwartych populacji roślin kwitnących i około trzydziestu pięciu procent roślin jadalnych na świecie zależy od pszczoł i innych zapylaczy. A zatem bez tych brzęczących przyjaciół nasza przepiękna przyroda i nasza dieta wyglądałyby zupełnie inaczej. Jednak fakty są bardzo niepokojące — ostatnio wyginęły już trzy gatunki trzmieli, a blisko jeden na dziesięć gatunków dzikich pszczoł w Europie zagrożonych jest wyginięciem. Do działań na rzecz ochrony pszczoł włącza się coraz więcej organizacji i firm, w tym również Fiskars, który w tym roku wprowadził do swojej oferty narzędzia do sadzenia i wysiewu roślin oraz podejmuje działania na rzecz promocji ogrodów przyjaznych pszczołom.

Jak stworzyć ogród przyjazny dla pszczoł

Przyczyną zmniejszania się populacji pszczoł jest przede wszystkim niszczenie ich siedlisk. Istnieje kilka prostych, dostępnych dla każdego sposobów, aby temu zapobiec:

1. **Zadbaj o różnorodność roślin w ogrodzie** – posadź różne rośliny, tak aby kwitły przez cały sezon. Niektóre gatunki pszczoł pojawiają się wiosną, inne latem lub obecne są przez cały sezon. Dlatego warto zapewnić rośliny kwitnące w różnych okresach. Ważne są nie tylko kwiaty, lecz cała mozaika roślin – drzewa, krzewy, grządki z warzywami i owocami. One również dostarczają nektaru i pyłku przez cały rok.
2. **Siej kwiaty polne i rośliny kwitnące** – w ogrodach i donicach okiennych sadź występujące naturalnie kwiaty polne i rośliny kwitnące. To raj dla pszczoł.
3. **Nie stosuj pestycydów, używaj naturalnych nawozów** – pestycydy są szkodliwe dla pszczoł. W przypadku stosowania chemicznych środków ochrony roślin, wybieraj

- jedynie preparaty bezpieczne dla pszczoł i przestrzegaj okresów zapobiegających ich zatruciu. A najlepiej stosuj naturalne nawozy jak np. kompost lub obornik.
4. **Zostaw kawalek ogrodu w stanie „dzikim”** – przyroda będzie mogła tu bujnie rozkwitnąć, a siedliska owadów i gryzoni pozostaną nienaruszone.
 5. **Zrób hotel dla pszczoł** – wiele pszczoł zagnieździ się chętnie w bezpiecznym stosie drewna, wiążkach trzciny czy bambusa. Dobrym schronieniem dla pszczoł, który możemy sami wykonać, jest domek dla trzmiela.
 6. **Zapewnij pszczołom wodę do picia** – idealnym rozwiązaniem jest oczko wodne otoczone roślinami. Można ustawić również na zewnątrz płytkie naczynie z wodą i włożyć do niego kilka kamieni, aby pszczoły się nie potopiły.

Te wskazówki pomogą nie tylko pszczołom, ale również innym ważnym gościom odwiedzającym ogród, takim jak np. motyle. Sadzenie roślin i tworzenie zrównoważonego ekosystemu ma jeszcze jedną zaletę – badania naukowe wykazały, że praca w ogrodzie zwiększa poziom szczęścia, poprawia zdrowie, uczy uważności i zapewnia dobre samopoczucie. Zmiana stylu życia związana z pandemią COVID-19 sprawiły, że coraz więcej ludzi korzysta z dobrodziejstw ogrodnictwa, choćby zakładając warzywnik, tworząc rabatkę, czy też uprawiając rośliny na balkonie.

Narzędzia pomocne w sianiu i sadzeniu kwiatów

Fiskars w tym roku wprowadził do swojej oferty sześć innowacyjnych, ergonomicznych i łatwych w użyciu narzędzi do siania i sadzenia roślin. Produkty z serii Xact, Ergo i Solid zostały zaprojektowane tak, aby spełnić oczekiwania każdego ogrodnika. I co najważniejsze - dzięki nim możemy stworzyć ogród przyjazny pszczołom.

Łopatka do wysiewu Solid™



Ten unikatowy produkt zaprojektowano z myślą o precyzyjnym sadzeniu i wysiewaniu nasion. Składa się z czterech podstawowych elementów – łopatki, rysika, poszerzacza i narzędzia pomiarowego, a wszystko zintegrowane w jednym dwuczęściowym narzędziu. Wąska łopatka jest lekka i trwała dzięki zastosowaniu tworzywa FiberComp™. Ułatwia wysiewanie nasion w odpowiedniej ilości i we

właściwej odległości dzięki podziałce na łopatce i poszerzaczcu.

Pikownik Solid™



Kolejną nowością w gamie produktów Solid™ jest , przeznaczony dla entuzjastów ogrodnictwa. Służy do przygotowywania otworów w ziemi oraz sadzenia nasion, cebulek czy małych sadzonek na odpowiedniej głębokości. Unikalny uchwyt w kształcie litery L zapewnia optymalny ruch i duży komfort pracy. Ponadto pikownik ma podziałkę umożliwiającą kontrolę głębokości dołka do 150 mm. To wytrzymałe narzędzie wykonano z lekkiego, trwałego i odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa FiberComp™. To doskonałe narzędzie dla miejskich ogrodników.

Siewnik Solid™



To wszechstronne narzędzie, które może być używane przez cały rok. Latem można nim rozsiewać nasiona oraz rozrzucać nawóz, a zimą np. rozsypywać sól. Obracane pokrętko pozwala na łatwą regulację dozowania w zależności od zastosowania granulatu. Istnieje możliwość wyboru jednego z trzech różnych ustawień średnicy otworu do wysiewania środków sypkich, grubo i drobnoziarnistych. Zbiornik ma podziałkę wskazującą pojemność w litrach. Pokrywkę można zamknąć, co przydaje się podczas przechowywania i transportu.



Sadzarka Xact™

Jeśli poszukujemy narzędzia do sadzenia zarówno cebulek kwiatowych, jak i sadzonek to z pewnością sprawdzi się w tym nowa sadzarka Xact™. To wydajne i ergonomiczne narzędzie usprawni i ułatwi sadzenie. Długi trzonek sprawia, że nie trzeba się schylać, co oszczędza plecy i kolana. Sadzarka do cebul kwiatowych Xact™ jest wykonana z wytrzymałego, lekkiego aluminium. Trzonek z ostrą końcówką i podpórką na stopę pozwala na łatwe wykonywanie otworów.

Natomiast mechanizm blokujący w podpórce na stopę utrzymuje ostrze w pozycji otwartej, umożliwiając wrzucenie cebulki przez górną część sadzarki – dokładnie w pożądane miejsce. Dzięki tej sadzarce wszystkie czynności związane z sadzeniem można wykonać przy użyciu jednego narzędzia, co sprawia, że praca jest łatwa i przyjemna. Maksymalna głębokość otworu wynosi 15 cm, a maksymalna średnica cebulki - 5 cm.



Sadzarka z długim trzonkiem Ergo™

Dzięki sadzarce Ergo™ szybkie i wygodne wykonanie otworów w ziemi pod cebulką nie jest już problemem. Narzędzie ma solidny, długi trzonek z wytrzymałej stali, co zapewnia użytkownikowi zarówno podparcie, kontrolę wykopu, oraz zmniejsza obciążenie pleców i kolan. Ostre zęby ułatwiają pracę, szczególnie w twardej ziemi. Natomiast spust w uchwycie umożliwia spuszczenie, zebranie i wyrzucenie gleby zapewniając sprawne i wydajne sadzenie.



Sadzarka Solid™

To idealna sadzarka do szybkiego i precyzyjnego sadzenia cebulek i sadzonek. Wystarczy ją przekręcić ruchem obrotowym, a ostre zęby umożliwią wygodne i sprawne wykonanie otworów w glebie. Sadzarka została wyposażona w miarkę głębokości sadzenia, znajdującą się na boku urządzenia, która znacznie usprawnia pracę. Wygodny uchwyt otwiera ostrze wysypując ziemię z otworu oraz cebulkę.

Sadzarka Solid™ przeznaczona jest do sadzenia cebulek o szerokości do 6,5 cm i głębokości do 12,5 cm. Co więcej, dzięki tworzywu FiberComp™ jest wyjątkowo trwała i odporna na warunki atmosferyczne.

Zdjęcia produktowe i orientacyjne ceny detaliczne:



Sadzarka XactTM
ok. 195 zł



Sadzarka z długim
trzonkiem ErgoTM
ok. 125 zł



Sadzarka SolidTM
ok. 45 zł



Siewnik SolidTM
ok. 45 zł



Pikownik SolidTM
ok. 20 zł



Łopatka do wysiewu SolidTM
ok. 25 zł

Więcej informacji oraz zdjęcia:

Marzenna Guzik | Specjalista ds. Marketingu, Fiskars Polska

Tel: +48 790 440 700
Email: marzenna.guzik@fiskars.com

Ewa Łukawska | PR Manager, Target PR

Tel: +48668 186 843
Email: ewa.lukawska@targetpr.pl

Fiskars to wiodąca międzynarodowa firma oferująca wysokiej jakości rozwiązania dla domu i ogrodu.

Firma, założona w 1649 roku w fińskiej wiosce Fiskars, zachęca do codziennej kreatywności i aktywnego stylu życia.

Czytaj więcej na:

www.fiskars.com

Fiskars Polska Sp. z o.o., Tel. +48 (22) 310 85 00,
ul. Komitetu Obrony Robotników 45B, 02-146 Warszawa, Budynek Zephyrus.

Marka Fiskars jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Fiskars Corporation.