

## Jak przechytrzyć kreta?

Kret jest pożytecznym, owadożernym ssakiem, który niestety naprzykrza się nam drążąc podziemne korytarze i unaocznia swoją obecność w postaci kilkunastocentymetrowych kopców wypychanych na powierzchnię gruntu. Kretowiska o których mowa są zjawiskiem powszechnym szczególnie na żyznych, wilgotnych glebach i już niejako zdążyły wtopić się w krajobraz naszych upraw oraz trawników. W jaki sposób odmienić wygląd naszego ogrodu?

Jednym ze skuteczniejszych sposobów uniknięcia szpecących kretowisk jest zabezpieczenie terenu specjalną siatką ochronną przeciw podziemnym sąsiadom. Mając na uwadze, że kret europejski jest gatunkiem częściowo chronionym, wybór tej metody ochrony naszych upraw jest jak najbardziej uzasadniony. Prawidłowo zamontowana siatka przeciw kretom stanowi barierę nie do przebiccia dla nieproszonych gości, która z pewnością zniechęci ich do podkopywania kwiatów i rycia kretowisk na samym środku trawnika.

W asortymencie sklepów ogrodniczych znajdują się siatki wykonane z różnego rodzaju materiałów:

- Dostępne są siatki metalowe – z ocynkowanej stali dodatkowo powlekaną tworzywem sztucznym w celu zabezpieczenia przed korozją,
- a także siatki z tworzywa sztucznego wytrzymałego na działanie niekorzystnych warunków środowiska.

Siatki przeciw kretom różnią się również wielkością oczek. Wymiary oczek wahają się od 3x3mm do 17x19mm. Stosując gęściejszą siatkę dodatkowo zabezpieczymy teren przed gryzoniami np. nornicami, które również nie będą w stanie precyzyjnie się ku powierzchni gleby.

Ceny siatek są różne przede wszystkim w zależności od materiału z którego bariera ochronna jest wykonana. Koszt zakupu metalowej powlekanej siatki wynosi od 5 do 12 zł za metr kwadratowy, natomiast ceny siatki z tworzywa sztucznego zaczynają się już od 1,75 zł/m<sup>2</sup>.

**Rozłożenie siatki ochronnej jest zadaniem wiążącym się z dużym nakładem pracy, jednak skuteczność tego zabiegu oraz długotrwałe efekty jego działania stanowią dobry argument za podjęciem tego trudu.**

Jak prawidłowo ułożyć siatkę?

Siatkę przeciw kretom umieszczamy na głębokości 10 cm pod planowanym trawnikiem lub 30 cm w celu zabezpieczenia grządek warzywnych lub ozdobnych. Głębsze umieszczenie siatki pod kwaterą uprawną jest konieczne aby swobodnie prowadzić agrotechnikę w ogrodzie.

Dostępne w sklepach siatki mają najczęściej 100 bądź 200 cm szerokości. W zależności od wielkości zabezpieczanej powierzchni należy dobrać odpowiednią szerokość produktu. Siatka po rozwinięciu sąsiadujących rolek powinna zachodzić na siebie 10 cm, aby sprytny kret nie przedostał się nad przeszkodę w miejscu łączenia. Po właściwym rozmieszczeniu siatki należy przysypać ją odpowiednią warstwą gleby w zależności jak planujemy zagospodarować ochraniający teren.

Takie zabezpieczenie jest wystarczające i nie wymaga dodatkowego przytwierdzenia siatki do podłoża. Wyjątek stanowi sytuacja kiedy ochraniający teren położony na zboczach lub narażony na erozję. Warto zastosować wtedy pomocnicze mocowanie na przykład w postaci szpikulców przytwierdzających siatkę do podłoża.

## Siatka nie tylko pod trawnik

Jak już wspomniano siatka przeciw kretom doskonale spełnia swoją rolę jako zabezpieczenie trawników jak również kwater ozdobnych czy warzywnych. Można ją rozłożyć pod planowanym skalnikiem czy rabatą kwiatową, jak również pod grządką warzywną. W tym wypadku montaż siatki jest o tyle nieuciążliwy, że można go wykonać po zbiorze plonów lub zakończeniu wegetacji roślin.

### Jak ochronić istniejący trawnik?

Inaczej wygląda sytuacja ułożenia siatki pod istniejącym trawnikiem. Jeśli murawa jest dobrze utrzymana nie ma konieczności niszczenia darni. Istnieje możliwość wynajęcia specjalisty wyposażonego w urządzenie do podcinania wierzchniej warstwy gleby wraz z trawnikiem (co niestety znacznie podniesie koszty inwestycji) lub można samodzielnie, przy pomocy szpadla, fragmentami zdejmować darń i układać na przykład na taczce. Kolejnym etapem jest rozłożenie siatki, a następnie przysypanie jej kilkucentymetrową warstwą ziemi, na której rozłożymy ówczesnie zdjętą trawę. Należy pamiętać aby po takim zabiegu koniecznie trawnik dobrze podlać. Po kilku tygodniach murawa nabierze świeżości, a my na dobre pożegnamy się z widokiem kopca na środku „zieloności”.

**Źródło: Michowska A. E. 2011. Jak przechytrzyć kreta?, Działkowiec 9: 41.**