

METODYKA

**ochrona trawników
przed atakiem dzików**

Warunki techniczne



TREŚĆ

1.	Wprowadzenie	2
2.	Definicje pojęć	2
3.	Repelencja trawników (pole golfowe)	2
	3.1 Wyposażenie materiałowe	2
	3.2 Sposób stosowania koncentratu substancji zapachowej	2
4.	Środki ochronne	3

1. WPROWADZENIE

Każdego roku dziki wyrządzają ogromne szkody w uprawach rolnych i na trawnikach. Niniejsza metodologia przedstawia myśliwym i rolnikom procedurę instalacji środków odstraszających dziki, aby nie doszło do nieproporcjonalnych szkód, wykorzystując doświadczenia z ochrony pól uprawnych kukurydzy, ziemniaków, grochu i traw. W przyszłości metodologia ta będzie mogła być stosowana również do ochrony innych upraw, które są poszukiwane przez dziki. Skuteczną metodą zapobiegania szkodom jest odstraszanie zwierzyzny zapachem przed wejściem na teren porośnięty trawą.

2. DEFINICJE POJĘĆ

Biodegradowalny nośnik substancji zapachowej – jest to materiał opracowany specjalnie do wstrzykiwania substancji zapachowej (patent UE i CZ), który ma otwarte pory zapewniające wysoki współczynnik dyfuzji substancji zapachowej, a tym samym maksymalną skuteczność ogrodzenia zapachowego. Nośnik jest w powietrzu w danych warunkach meteorologicznych temperatury i wilgotności i nie emituje obcych substancji do środowiska.

Koncentrat substancji zapachowej PACHO-LEK® przeciwko dzikom – zawiera substancję czynną, która imituje zapach drapieżnika, odstraszając dziki z terenów rolniczych.

3. REPELENCJA TRAWNIKÓW (POLE GOLFOWE)

3.1 Wyposażenie materiałowe

- **Biodegradowalny nośnik BIO10-S** – o wymiarach około 25 x 45 x 35 mm lub o nieregularnym kształcie, patrz rozdział 2
- **Koncentrat substancji zapachowej OGRODZENIE ZAPACHOWE – DZIK** – patrz rozdział 2
- **Słupki** – drewniane, zalecane wymiary 1000 x 25 x 22 mm
- **Adaptory** – o wymiarach 45 x 35 x 60 mm, jeśli adaptory nie są dostępne, nośnik można przymocować do słupka za pomocą gwoźdźa
- **Nośnik biodegradowalny BIO10-PO** – o wymiarach 55 x 35 x 45 mm, patrz rozdział 2

3.2 Sposób stosowania koncentratu substancji zapachowej

Trawa: do nośnika BIO10-S o nieregularnym kształcie wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany w ten sposób nośnik substancji zapachowej rozrzuca się na trawiastej powierzchni w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi działki do środka i dalej. Substancja zapachowa jest skuteczna przez 3 miesiące. Jeśli konieczne jest przedłużenie ochrony, należy ponownie przeprowadzić zapachowanie trawy w ten sam sposób.

Pole golfowe i sportowe powierzchnie trawiaste: Powierzchnie trawiaste przeznaczone do celów sportowych są długoterminowo pielęgnowane w taki sam sposób jak powierzchnie rolnicze (patrz rozdział 3.2, punkt Trawa). Przed danym użyciem konieczne jest jednak zebranie nośników substancji zapachowej z powierzchni gry. Jeśli nie jest to możliwe, można zainstalować nośniki zapachowe w postaci ogrodzenia zapachowego wokół powierzchni porośniętej trawą. W takim przypadku stosuje się nośniki BIO10-PO, które mocuje się za pomocą adaptera do słupków lub w podobny sposób wokół trawnika w odległości 5 metrów od siebie, a następnie aktywuje się koncentratem w 3 punktach przez 1 sekundę.

UWAGA: Substancja zapachowa zawarta w biodegradowalnych nośnikach BIO10 jest skuteczna przez okres do 3 miesięcy od aktywacji, ale czas ten może ulec zmianie pod wpływem czynników biotycznych i abiotycznych, takich jak owady, pogoda, uszkodzenia mechaniczne itp. Jeśli pozwalają na to warunki terenowe, **ZAŁECAMY** regularną kontrolę nośników BIO10 co miesiąc. W przypadku uszkodzenia nośnika lub zmniejszenia skuteczności substancji zapachowej, np. w wyniku długotrwałych opadów deszczu, konieczna jest wymiana substancji zapachowej.

4. ŚRODKI OCHRONNE

- okulary lub osłona
- odzież robocza
- rękawice gumowe, najlepiej cienkie laboratoryjne (chemiczne)
- obuwie robocze

Dokument jest zgodny z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony zwierząt, w tym prawem unijnym i krajowym, oraz jest wdrażany zgodnie z zasadami i wytycznymi dotyczącymi monitorowania i działań ochronnych.