

METODYKA

**ochrony upraw i traw
przed atakiem dzików**

Warunki techniczne



TREŚĆ

1.	Wprowadzenie	2
2.	Definicje pojęć	2
3.	Repelencja terenów rolniczych z różnymi rodzajami upraw i traw	2
	3.1 Wyposażenie materiałowe	2
	3.2 Sposób stosowania koncentratu substancji zapachowej w okresie siewu i wczesnego wzrostu roślin	2
4.	Środki ochronne	3

1. WPROWADZENIE

Każdego roku dziki wyrządzają ogromne szkody w uprawach rolnych i trawach. Niniejsza metodologia przedstawia myśliwym i rolnikom procedurę instalacji ochrony zapachowej przed dzikimi zwierzętami, aby zapobiec nieproporcjonalnym szkodom, wykorzystując doświadczenia związane z ochroną pól uprawnych kukurydzy, ziemniaków, grochu i traw. Skuteczną metodą zapobiegania szkodom jest odstraszenie dzików zapachem przed wejściem na pola uprawne.

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, odstraszaając dziką zwierzynę z terenów rolniczych.

3. REPELENCJA TERENÓW ROLNICZYCH Z RÓŻNYMI RODZAJAMI UPRAW I TRAW

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

3.2 Sposób stosowania koncentratu substancji zapachowej w okresie siewu i wczesnego wzrostu roślin

Kukurydza w okresie siewu: do nośnika BIO10-S wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany w ten sposób nośnik substancji zapachowej rozrzuca się na powierzchni pola w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka.

Kukurydza we wczesnym okresie wegetacji: do nośnika BIO10-S wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany nośnik substancji zapachowej rozrzuca się na powierzchni pola w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka. Dzięki tej aplikacji dzikie zwierzęta nie będą się chować na polu.

Pszenica: we wczesnym okresie wegetacji do nośnika BIO10-S wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany nośnik substancji zapachowej rozrzuca się na powierzchni pola w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka i dalej, substancja zapachowa jest skuteczna do momentu zbiorów.

Ziemniaki: w okresie powstawania bulw przeprowadza się zapachowanie pola, do nośnika BIO10-S wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany nośnik substancji zapachowej rozrzuca się na powierzchni pola w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka.

Groch: w okresie wczesnej wegetacji do nośnika BIO10-S wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany nośnik substancji zapachowej rozrzuca się na powierzchni pola w odległości 30 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka, substancja zapachowa jest skuteczna do momentu zbiorów.

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, ZALECAMY 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.