

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 wyrządza ogromne szkody w uprawach rolnych i na łąkach. Niniejsza metodologia przedstawia myśliwym i rolnikom sposób instalacji środków odstraszających dziki, aby nie doszło do nadmiernych szkód, wykorzystując doświadczenia w ochronie pól uprawnych kukurydzy, ziemniaków, grochu oraz traw. Skuteczną metodą zapobiegania szkodom jest odstraszanie dzików zapachem przed wejściem na pola uprawne.

2. DEFINICJE POJĘĆ

Biodegradowalny nośnik substancji zapachowej – jest to materiał specjalnie opracowany 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 jest stabilny i nie emituje substancji obcych do środowiska.

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

3. REPELENCJA TERENÓW ROLNICZYCH Z RÓŻNYMI RODZAJAMI UPRAW I TRAW

3.1 Wyposażenie materiałowe

- **Biodegradowalny nośnik BIO10-S** – nieregularny kształt o wymiarach 3 x 2 x 2 cm, patrz rozdział 2
- **Koncentrat substancji zapachowej PACHO-LEK® – DZIK** patrz rozdział 2

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

Kukurydza w okresie siewu: substancję zapachową wstrzykuje się do nośnika BIO10-S w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany nośnik z substancją zapachową rozrzuca się na powierzchni pola w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka. Kukurydza w okresie wczesnego wzrostu: koncentrat substancji zapachowej aplikuje się bezpośrednio pod pierwsze dwa liście przez 1 sekundę w odległości 25 m od siebie. Aplikacja ta zapobiega przedostawaniu się dzikich zwierząt na pole.

Pszenvica: we wczesnej fazie wegetacji do nośnika BIO10-S wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie aktywowany nośnik z substancją zapachową rozrzuca się na polu w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi pola do środka, a następnie dalej, substancja zapachowa jest skuteczna do momentu zbiorów.

Ziemniaki: w okresie powstawania bulw należy przeprowadzić zapachowanie pola, wstrzykując substancję zapachową do nośnika BIO10-S w 3 punktach przez 1 sekundę, a następnie rozrzucić nośnik aktywowany substancją zapachową na powierzchni pola w odległości 25 m od siebie. Postępować od krawędzi pola do środka.

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

Uprawa trawy: do nośnika BIO10-S o nieregularnym kształcie wstrzykuje się substancję zapachową w 3 punktach przez sekundę, a następnie aktywowany nośnik z substancją zapachową rozrzuca się na powierzchnię uprawy trawy w odległości 25 m od siebie. Postępuje się od krawędzi łąki do środka. Substancja zapachowa jest skuteczna przez 3 miesiące, jeśli konieczne jest przedłużenie ochrony, należy ponownie przeprowadzić zapachowanie trawy w ten sam sposób.

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.

.....