

Jak odstraszyć dzika od upraw polowych ?

Są różne metody ochrony naszych upraw przed dzikami.

Możemy:

- budować ogrodzenia
- rozwieszać wstążki odblaskowe
- zakładać elektryczne ogrodzenia – pastuchy
- zakładać odstrasżające urządzenia akustyczne np. radia
- odstraszać z pomocą petard
- rozwieszać środki zapachowe

Dziki poza szczególnymi przypadkami na ogół uciekają przed człowiekiem i zwierzętami drapieżnymi – wilkami. Dlatego „skutecznym” środkiem odstrasżania dzików są rozwieszone włosy ludzkie. Produkowane są również preparaty chemiczne przypominające pot ludzki oraz wilcze odchody. Są one dostępne na rynku.

Środki w formie granulek

STOP DZIK GR

Stosowany jest do ochrony ziemniaków i dęba (na wolnej przestrzeni). Może być stosowany do zabezpieczenia pasa brzeżnego lub całej powierzchni uprawy.

Do zabezpieczenia pasa brzeżnego potrzeba 6-8 kg/ha a do zabezpieczenia całej powierzchni 20 kg/ha czyli 2-3 granule na 1 m².

Granule należy rozsiewać siewnikiem lub rozrzucać ręką zabezpieczoną rękawicą. Środek stosuje się podczas sadzenia ziemniaków na całej powierzchni pola lub na jego brzegu (szerokości 20 m), podczas wegetacji lub na kilka tygodni przed zbiorem na powierzchni zewnętrznego pasa brzeżnego szerokości 20 m.

Środek zabezpiecza rośliny przez 4–5 tygodni, w zależności od warunków pogody.

Producent: AL'TECH S.A.R.L., Francja,

Importer: Wena, Kochańska-Dubas Jolanta; Ul. Wyczółkowskiego 39, 58-500 Jelenia Góra; tel.: tel. (0-prefiks-75) 767 89 76; fax: (0-prefiks-75) 764 89 34; e-mail: biuro@wena.jgora.pl

Środki w formie cieczy

QUINOLEN 73 AL.

Do ochrony ziemniaków kukurydzy.

Zalecana dawka: 3-4 krople na jedno stanowisko, następnie powtórzyć do 4 razy po 1 kropli co 7 dni. Środek należy stosować:

a/ we wczesnym stadium wegetacji roślin uprawnych

b/ na kilka tygodni przed zbiorem.

Producent/Dystrybutor: PUH Pommernjagd S.C., ul. Ogrodowa 4, 75-504 Koszalin;
tel.: (0-prefiks-94) 345 00 19, fax: (0-prefiks-94)345 00 19

WILDRENTAL.

Wykorzystywany do ochrony ziemniaków i kukurydzy. Działa drażniąco na oczy. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Komplet stanowią 3 kolorowe butelki z zakraplaczami oznaczone:

A – bezbarwna, **B** - czerwona, **C** - niebieska.

Produkt wysoce łatwo palny.

Stosowanie środka polega na zakraplaniu szmatek zawieszonych na palikach na wysokości 40-50 cm nad powierzchnią ziemi. Odległość między palikami: 15-25 m. Na szmatkę nanieść 2-3 krople zawartości butelki **A**, po około 7-10 dniach 2-3 krople zawartości butelki **B** i po 7-10 dniach 2-3 krople zawartości butelki **C**. Czynności powtarzać.

Opakowanie (3 butelki) wystarcza na zabezpieczenie około 7 ha na 20-40 dni.

Dystrybutor: Wena, Kochańska-Dubas Jolanta; ul. Wyczółkowskiego 39, 58-500 Jelenia Góra; tel.: tel. (0-75) 767 89 76; fax: (0-75) 764 89 34; e-mail: biuro@wena.jgora.pl

KIEFERLE – HUKINOL 75 AL

Do ochrony zbóż, ziemniaków, kukurydzy, buraków.

Producent: Kieferle GmbH, 78241 Gottmadingen-Randegg – Niemcy.

Importer:

TUR-TOUR INTERNATIONAL; ul. Zwycięzców 16/2, 03 –941 Warszawa, tel 022 617 88 68

Zasada stosowania środków cieczowych

Wokół wybranych upraw należy powbijać paliki o wysokości 50-60 cm. w odstępach co 15-20 m /zauważono że korzystniejsze jest rozmieszczenie palików w odstępach co 12 m/ Na szczycie palików należy dobrze umocować zwitek szmat, filcu lub gąbki kawałek styropianu lub małe pudełko plastikowe z nawierconymi otworami wypełnione trocinami. Ważne jest żeby tkanina dobrze nasiąkała. Od góry należy osłonić je daszkiem z tworzywa . Daszek ten ma chronić od deszczu ale ma również zapewnić swobodny przepływ powietrza konieczny dla rozchodzenia się zapachu. Daszek może stanowić kubek jednorazowy z tworzywa sztucznego lub przecięta na pół butelka przymocowane na wystającym końcu palika

Co 10-14 dni w zależności od pogody, na zwitek szmat nanosi się preparat za pomocą kropłomierza lub strzykawki w ilości 3-5 kropli na palik.

Zwiększenie ilości kropli działa niekorzystnie, powodując zmianę zapachu. Środka nie należy stosować wzdłuż całej linii lasu.

W ten sam sposób rozmieszczamy włosy ludzkie.

Należy jednak pamiętać, że zwierzyzna może szybko przyzwyczaić się do zapachów, podobnie do dźwięków urządzeń odstraszających dlatego zalecane jest zmienianie preparatów zapachowych

Zebrał i opracował Henryk Pałka

MODR w Karniowicach