

Ochrona plantacji leśnych i drzewostanów przed zjadaniem młodych pędów i zdzieraniem kory przez zwierzynę – jeleni, łoś, daniel, sarna.

Stosuje się koncentrat PACHOLEK „High-type A”. Poz. 1 w cenniku .

W zależności od sytuacji w terenie:

Teren jest ogrodzony:

W odległości 5 metrów od siebie na ogrodzeniu instalowane są biodegradowalne kostki BIO10 o wymiarach 5,5 x 4,5 x 3,5 cm zamocowanej w adapterze nośnika. Po wykonaniu 3-4 otworów (szczegóły) w „Metodologiach Dzika i Sarny”, wstrzykuje się koncentrat w kostkę. Rewitalizację zapachu wykonuje się kilkakrotnie (co miesiąc), aż do momentu likwidacji ogrodzenia.

Teren nie jest ogrodzony (małe sadzonki)

Jeśli posadzone drzewa nie są chronione ogrodzeniem, konieczne jest przymocowanie biodegradowalnych kostek BIO10 do drewnianych słupów rozstawionych co 5 m od siebie. Strefę ochronną tworzymy już w odległości 10-20 metrów przed krawędzią sadzenia drzew. Obliczenie zapotrzebowania na słupki i kostki można obliczyć w zależności od obszaru jaki chcemy chronić.

Z jednego pojemnika możemy zainicjować ok. 80 kostek BIO10.

Teren nie jest ogrodzony – uprawy starsze

Odnośnie ochrony dojrzałych upraw po usunięciu płotów, należy ustawić słupki w odległości 10 metrów z zachowaniem 15-20 metrów przed drzewami (obszar chroniony) które chronimy. Biodegradowalny nośnik BIO10 umieszczony jest na wysokości co najmniej 1 metra nad ziemią. Rewitalizację zapachu powtarzamy co miesiąc.

Wydanie: Ing. Vlastimil Nevrkla, Ing. František Frola

Ekoplant, s.r.o. 2020