

Link do produktu: <https://agropixel.pl/dzwiekowy-odstraszacz-na-sarny-i-jelenie-guardeffect-1-glosnik-p-632.html>



Dźwiękowy odstraszacz na sarny i jelenie - GuardEffect 1 głośnik

Cena brutto	1 175,00 zł
Cena netto	955,28 zł
Kod producenta	478381204
Numer katalogowy	GE-S1
Rodzaj	DŹWIĘKOWE

Opis produktu

GuardEffect to **zaawansowane urządzenie do odstraszania saren i jeleni**, idealne do ochrony pól uprawnych i gospodarstw rolnych. Dzięki wieloletnim badaniom skutecznie zabezpiecza przed szkodami wyrządzanymi przez zwierzyneę leśną.

Dostępny w wersji z jednym lub dwoma głośnikami, pozwala dopasować ochronę do różnych warunków terenowych.

GuardEffect na sarny i jelenie - zastosowanie

- Zabezpieczanie upraw rolnych, sadów i plantacji
- Ochrona suszarni i magazynów
- Ochrona miejsc przeładunku ziarna
- Ochrona ferm hodowlanych
- Ochrona obiektów zabytkowych i miejsc publicznych

Najczęstsze szkody wyrządzane przez sarny i jelenie

Uszkodzenia upraw i sadów – zjadają młode pędy, warzywa i owoce

Szkody w lasach – obgryzają pędy i korę młodych drzew

Wypadki drogowe – zwiększają ryzyko kolizji

Przenoszenie chorób – borelioza i inne patogeny

Uszkodzenia ogrodzeń – niszczenie infrastruktury

Zakłócenie ekosystemu – konkurencja o zasoby

Dźwiękowy odstraszacz na sarny i jelenie - technika odstraszania

GuardEffect wykorzystuje losowo odtwarzane dźwięki zwierząt i ludzkiej aktywności, które wywołują instynktowne reakcje obronne. Dzięki temu zwierzęta nie przyzwyczajają się do sygnałów, co zapewnia długotrwałą skuteczność i bezpieczeństwo dla otoczenia.

Dźwiękowy odstraszacz saren i jeleni - zasięg

Wersja jednogłośnikowa chroni do **8 ha**, a dwugłośnikowa do **15 ha**. Kierunkowe głośniki o kącie emisji **180°** zapewniają skuteczną ochronę nawet przy przeszkodach terenowych.

Odstraszacz na sarny i jelenie GuardEffect - zasilanie

GuardEffect to przenośny odstraszacz zasilany **12-woltowym akumulatorem**. Nie wymaga dostępu do sieci 230V. Opcjonalny panel fotowoltaiczny zapewnia pełną autonomię pracy.