

Lampade intermittenti – una soluzione a breve termine

Se vi sono già buone recinzioni elettrificate, è possibile renderle più efficaci ricorrendo a dissuasori ottici come le lampade intermittenti. Queste andrebbero tuttavia utilizzate solo in caso di presenza di predatori (lince e lupo) o di predazioni avvenute nei paraggi. L'opportunità di questa misura va dapprima discussa con i consulenti cantonali.

Funzionamento

Esistono diverse lampade intermittenti con modalità di funzionamento differenti.

Foxlight: lampeggia spontaneamente a partire dall'imbrunire

Secour: allarme acustico e/o ottico innescato da un sensore di movimento

Guard-Alarm: allarme acustico e/o ottico innescato da un sensore di movimento come pure grande potenza di illuminazione

Scheda informativa: «Recinzioni di protezione per il bestiame minuto», AGRIDEA



© Gallagher Europe

lampada intermittente modello Foxlight

Luogo di applicazione

Le lampade vengono consigliate per l'impiego su pascoli recintati. A dipendenza del caso possono essere necessarie più lampade.

Foxlight: illuminazione a 360°, più adatta su pascoli di piccole dimensioni se applicata all'interno del pascolo stesso.

Secour/AlarmGuard: angolo di reazione di 120°, sensore di distanza max. 10 m; il sensore è direzionato verso l'esterno.

Se sono noti punti di passaggio della selvaggina o sentieri, si consiglia di applicare le lampade con sensori di movimento. Le lampade non dovrebbero restare troppo a lungo nello stesso punto e, se non sono utilizzate, esse vanno spente.

Scopo di utilizzo: vale per la lince e il lupo, ma **non per l'orso bruno**



© AgroWeber

lampada/allarme modello Guard-Alarm

Contatto

I diversi prodotti sono disponibili presso i relativi fornitori a pagamento.

Consiglio per la ricerca del prodotto in un motore di ricerca:
Herdenschutz + nome del prodotto

Consulenza cantonale per la protezione delle greggi –
www.herdenschutzschweiz.ch > Kontakte



lampada/allarme modello Wolfalarm