



Recinzione elettrificata per lumache

LE DUE RECINZIONI A CONFRONTO

LA RECINZIONE CLASSICA

In una recinzione classica, per impedire la fuoriuscita delle lumache si utilizza una speciale rete con delle sporgenze, quando esse si arrampicano sulla rete e cercano di uscire si trovano davanti le sporgenze che formano una barriera. Per bloccare la fuga delle lumache che sono riuscite a oltrepassare ugualmente le sporgenze viene applicata perimetralmente una lama in ferro zincata elettroliticamente conficcata per alcuni cm nel terreno, essa per differenza di potenziale si carica leggermente di una corrente elettrostatica di alcuni volt (5 o 6 V) i quali sono sufficienti ad allontanarle qualora vi salissero sopra.

SVANTAGGI

MOLTO PIU' COSTOSA DI UNA RECINZIONE ELETRIFICATA.

MOLTO MENO SICURA: alcune lumache riusciranno ugualmente a oltrepassare le sporgenze uscendo così dal recinto.

MOLTO PIU' PERICOLOSA PER LE VOSTRE LUMACHE: nelle calde giornate d'estate la lamiera posta perimetralmente, sotto il calore dei raggi del sole si riscalda e diventa un pericolo per le vostre lumache che possono rimanere attaccate e morire.

PIU' LAVORO: periodicamente bisognerà passare a staccare le lumache che si sono arrampicate sulla rete e provvedere a ributtare nel recinto le lumache che sono riuscite a oltrepassare la prima recinzione con le sporgenze.

LA RECINZIONE ELETRIFICATA

In una recinzione elettrificata è sufficiente applicare orizzontalmente su di una rete ombreggiante o frangivento la bandina RUBLANC RENFORCE 40MM e collegare alternativamente al POSITIVO e al NEGATIVO di un elettrificatore i suoi quattro fasci di conduttori, la lumaca salendo sulla rete ombreggiante posta perimetralmente a recinzione della coltura viene a contatto con la corrente e arretra.

VANTAGGI

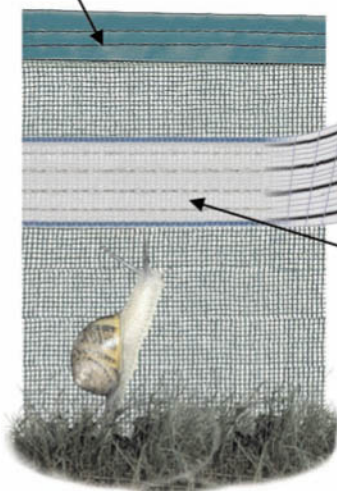
ECONOMICO: la recinzione realizzata con la corrente elettrica risulta molto più economica della recinzione con le sporgenze interne blocca lumache.

SICURA: la recinzione realizzata con la corrente elettrica risulta molto più sicura, nessuna lumaca riuscirà a oltrepassare la recinzione, inoltre la corrente elettrica sarà un deterrente molto valido per eventuali predatori.

MENO LAVORO: la lumaca a contatto con la corrente dell'elettrificatore si ritira nel suo guscio e si stacca dalla rete cadendo per terra, si evita così il lavoro periodico di staccare le lumache dalla recinzione.

La LACME ha messo a punto un sistema per l'elettrificazione che semplificherà il lavoro degli ELICICOLTORI, esso applicato perimetralmente lungo la recinzione fa sì che le lumache non possano uscire e permette di proteggerle da eventuali predatori.

RETE FRANGIVENTO



ELETRIFICATORE

Rif. 636.300

RUBLANC RENFORCE CON I CONDUTTORI RAGGRUPPATI IN 4 FILE

LACME



La scelta dell'elettrificatore

La scelta dell'elettrificatore è molto importante, la potenza deve oscillare tra i 4 e i 6J, la motivazione di tale potenza è che l'allevamento delle lumache necessita di un'irradiazione frequente tramite degli impianti a pioggia, l'acqua quindi colando sulla bandina toglie parte della corrente.

Clos 2005

Rif. 602.800

Caratteristiche del generatore di corrente:

Tensione di uscita	10.000V
Energia massima emessa	6.000 MJ
N. di impulsi al minuto	60
Durata dell'impulso	20 millesimi di secondo
Consumo di corrente	10 W
Alimentazione	220V