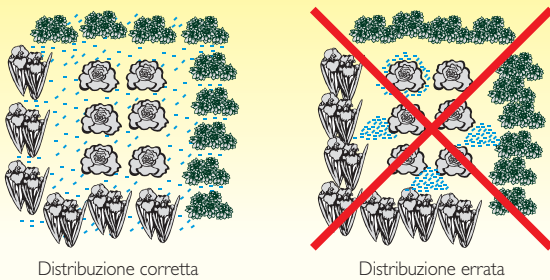


## Come utilizzare Ferramol®

- La dose d'impiego di 5 g/m<sup>2</sup> (un cucchiaio da tè) deve essere rispettata; una quantità maggiore comporta solo spreco di prodotto
- Distribuire uniformemente su tutta l'aiuola da proteggere. Disporre solo mucchietti attorno all'aiuola o dentro di essa darebbe una copertura parziale della superficie e l'esca verrebbe consumata molto più rapidamente, fornendo così una protezione insufficiente e meno duratura



- Il momento migliore per distribuire il prodotto è la sera, quando le lumache escono dalle loro tane
- Per garantire una protezione costante occorre ripetere la distribuzione del prodotto quando i granuli risultano sensibilmente diminuiti
- Con clima molto secco è meglio irrigare leggermente l'aiuola dopo la distribuzione del prodotto: si avrà la massima attività dell'esca.

## Ferramol® Esca Lumachicida



per il controllo delle lumache che attaccano cavoli, lattughe, fragole ed ortamentali

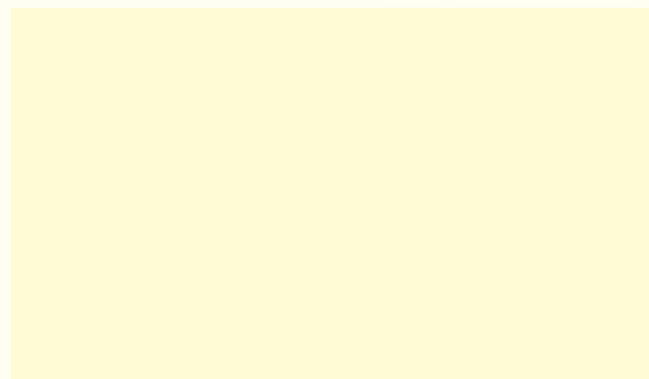
per piante floreali ed ornamentali coltivate in casa, balcone e giardino

\* Conforme al regolamento CE n.834/2007

Altri prodotti dal programma Neudorff



In vendita presso:



Prodotto da:

W. Neudorff GmbH KG · Postfach 1209 · 31857 Emmerthal  
Germania · [www.neudorff.it](http://www.neudorff.it)

Distribuito da:

Escher S.R.L. · Via Miles, 2-20873 Cavenago B.za (MB)  
[www.escher.it](http://www.escher.it)

1061-13185



# Ferramol® Esca Lumachicida: completamente naturale!



## Lumache – ospiti viscidi poco graditi

Le ultime annate sono state propizie allo sviluppo delle lumache e limacce.

Un inverno dolce seguito da una primavera calda ed umida sono le condizioni ideali per lo sviluppo massiccio delle lumache.

Il corpo delle lumache è per lo più costituito da acqua. Nei loro movimenti verso le piante consumano, per la produzione di muco, molta acqua. Non è una novità quindi che si muovano principalmente di notte e con l'umidità. Le lumache sopravvivono benissimo sottoterra anche per lunghi periodi di siccità.



Le lumache sono ermafrodite, per cui ogni individuo origina la propria prole. Ogni lumaca, in autunno, può depositare fino a 400 uova. Le uova passano l'inverno negli anfratti del terreno, arrivando a schiudersi in primavera.

Le lumache possono causare gravi danni: non è raro trovare, il mattino presto, intere aiuole di piantine fiorite o di insalate totalmente divorate, di cui restano solo i fusticini e le nervature centrali delle foglie.



## In modo preventivo si può fare:

- Innaffiare le piante solo di mattino
- Circondare zone a rischio con reti appropriate contro le lumache
- Lavorare spesso il terreno per distruggere i loro nascondigli
- Utilizzare piante che non piacciono alle lumache: aquilegia, bergenia, napello, sedo, alchemilla, mughetto, nummularia, campanella, peonia, nasturzio
- Creare rifugi secchi per i porcospini. I porcospini si cibano volentieri di lumache

## Ferramol®: la soluzione!

### Totalmente rispettoso dell'ambiente

- L'unica esca lumachicida a base di fosfato triferrico approvata dal Ministero della Salute, **completamente NATURALE non a base di metaldeide**
- La sostanza attiva il fosfato triferrico è naturalmente presente nell'ambiente
- È la concentrazione del fosfato triferrico ad essere letale per le lumache
- I residui del prodotto sono fosfato e ferro, elementi nutritivi per le piante stesse
- Il prodotto non è pericoloso per gli esseri umani, gli animali domestici, selvatici e pesci
- Il prodotto non viene assunto dagli uccelli grazie alla colorazione blu

### Grande efficacia prolungata nel tempo

- L'esca è particolarmente appetita dalle lumache che subito si cibano di Ferramol evitando l'attacco delle piante dell'orto
- L'azione del prodotto è a livello gastrointestinale: le lumache cessano in breve tempo di cibarsi, evitando così ulteriori danni alle piante



Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

## Protezione naturale sicura

- Ferramol contiene una sostanza attiva naturale: il fosfato di ferro
- Non viene richiesto alcun tempo di carenza (cioè i giorni che devono trascorrere tra il trattamento e il raccolto): è quindi possibile assicurare la protezione delle piantine in orto, senza nessuna preoccupazione per la nostra salute
- Non è pericoloso per gli animali domestici e selvatici
- Si degrada rilasciando solo sostanza organica, ferro e fosfato che concimano le aiuole



## Efficacia e durata

- Ferramol combatte efficacemente tutte le specie di lumache e limacce presenti nel giardino



Grande limaccia dei giardini



Grande limaccia arancione



Lumaca

- L'esca è particolarmente appetita dalle lumache che subito si cibano di Ferramol: appena ingerito Ferramol le lumache sospendono totalmente la loro alimentazione, non procurando danni alle piante dell'orto
- Dopo l'ingestione le lumache si ritirano nelle loro tane dove muoiono. Utilizzando Ferramol a differenza degli altri lumachicidi, non si riscontrano tracce di bava o resti di lumache nelle aiuole
- La particolare preparazione dell'esca, assicura una grande resistenza all'acqua: in presenza di umidità elevata i granuli si rigonfiano diventando così ancor più appetibili ed assicurando la protezione delle colture



Granuli di Ferramol lumachicida dopo 24 h di umidità intensa



Prodotto tradizionale dopo 24 h di umidità intensa