

# NATUREN LIMEX PF<sub>n</sub>PE

Esca lumachicida granulare pronta all'uso a base di fosfato ferrico per tutte le varietà di piante da orto e per piante ornamentali

## NATUREN LIMEX

### Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

**Fosfato ferrico 1 g**

Coformulanti q.b. a 100

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P101:** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; **P102:** Tenere fuori dalla portata dei bambini; **P103:** Leggere l'etichetta prima dell'uso; **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; **P501:** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Scotts France SAS** - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully Cedex (Francia) Phone +33 04.72.86.67.00 Fax +33 04.72.86.67.86

**Stabilimenti di produzione:** Scotts France SAS - Usine du Fourneau, 9 Route Fourneau, 27580 Bourth (Francia)

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 16630 del 08/11/2016**

**Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02-05-2020**

**Taglie:** 200-250-300-350-375-400-450-500-550-600-650-685-700-750-785-800-850-900-950g.;  
1-1.1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.6-1.7-1.8-1.9-2-2.2 Kg.

**Partita n.:**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI :** Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Tenere fuori dalla portata dei cibi, bevande e alimenti compresi quelli per animali. Conservare in ambiente asciutto e nel contenitore originale.

### INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

**NATUREN LIMEX** è un lumachicida pronto all'uso sotto forma di esca granulare a base di fosfato ferrico. Elimina efficacemente lumache, limacce e gasteropodi che causano gravi danni a tutte le varietà di ortaggi (da frutto e da foglia) e alle piante ornamentali, coltivate in piena terra o in vaso. I granuli attirano le lumache e le limacce che ingerendoli cessano di produrre bava e si rifugiano nel nido per morire. In questo modo le lumache e le limacce morte non possono essere mangiate da altri animali domestici o ricci.

**NATUREN LIMEX** dura a lungo: grazie allo specifico processo di fabbricazione i granuli resistono al dilavamento e proteggono le piante per due settimane.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Distribuire omogeneamente i granuli attorno alle piante da trattare evitando di creare piccoli cumuli. Non applicare a diretto contatto con la pianta. Applicare preferibilmente nelle ore serali. Evitare le irrigazioni abbondanti nei giorni seguenti l'applicazione. Se necessario ripetere il trattamento dopo 14 giorni. Effettuare un numero massimo di 4 trattamenti l'anno.

### DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Trattare dalla primavera all'autunno all'insorgere del danno.

**Piante da orto e piante ornamentali:** 3 g/m<sup>2</sup> (un granulo protegge circa un'area di 8-10 cm di diametro) o 450 g/150 m<sup>2</sup>.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle colture destinate all'alimentazione umana o animale.**

**ATTENZIONE :** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei, Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti ; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.