

ECOLUMACHE

Disabituante naturale che fa allontanare le lumache, limacce e chiocchie.

Per orti, giardini, fioriere, aiuole, vasi.

CARATTERISTICHE

ECOLUMACHE è un formulato a base di Attapulгите, un minerale naturale in granuli che fa allontanare i molluschi gasteropodi (lumache, limacce e chiocchie) da orti, giardini, fioriere, aiuole, vasi.

ECOLUMACHE ha un'azione disidratante, grazie all'elevato potere assorbente crea un'ambiente sgradito a questi piccoli animaletti.

PUNTI DI FORZA

- Lumache e limacce entrando in contatto con l'area trattata con Attapulгите iniziano a disidratarsi e si allontanano dalla zona trattata.
- Non uccide le specie bersaglio ma le allontana.
- Resistente all'umidità. Il prodotto è completamente insolubile.
- A base di minerale naturale.
- Ammesso in agricoltura biologica.
- Non contamina il terreno, non provoca danni alla vegetazione, alle colture e non inquina le falde acquifere. Eco-Compatibile.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Assicurarsi che non siano presenti lumache o limacce. Disporre la barriera a circa 2-3 cm intorno alle piante da proteggere, a forma di anello intorno ad ogni piantina oppure lungo tutto il perimetro dell'area da proteggere se si tratta di orti o aiuole. Trattare ogni 15 giorni. Tuttavia dopo una pioggia si consiglia di ridistribuire altri granuli per accelerare il processo di asciugatura del terreno.

CONFEZIONI DISPONIBILI

Contenuto: g 500

Codice articolo: ECOLUMA050012

Quantità per cartone: 12 pezzi

NO PATENTINO NÉ PER CHI VENDE NÉ PER CHI ACQUISTA

Pubblicazione strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori e ai tecnici del settore.

Usare i Biocidi/PMC con cautela.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni riportate sul prodotto.



SPECIE BERSAGLIO
lumache, limacce, chioce

LUOGHI DI IMPEGNO
esterno

MAYER BRAUN

per un mondo migliore

MAYER BRAUN S.r.l.

Via Brigata Marche, 129 - 31030 CARBONERA (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 445 455 - question@mayerbraun.com

www.mayerbraun.com

Azienda Certificata ISO 9001:2015