

Rev. Gennaio 2026



Gestione di *Popillia japonica*

Nemagreen e **Nematop** sono bioinsetticidi a base di *Heterorhabditis bacteriophora*, efficaci contro le larve di *Popillia japonica*. Agiscono nel suolo, funzionando al meglio tra 12°C e 28°C e si applicano sciogliendoli in acqua su terreno umido fino a 10 cm.

Proteggono le radici e possono essere distribuiti con sistemi a bassa pressione o tramite impianti di irrigazione.

FORMULAZIONE:

Polvere bagnabile

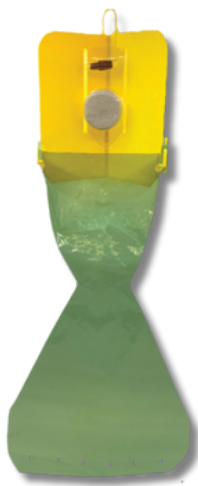
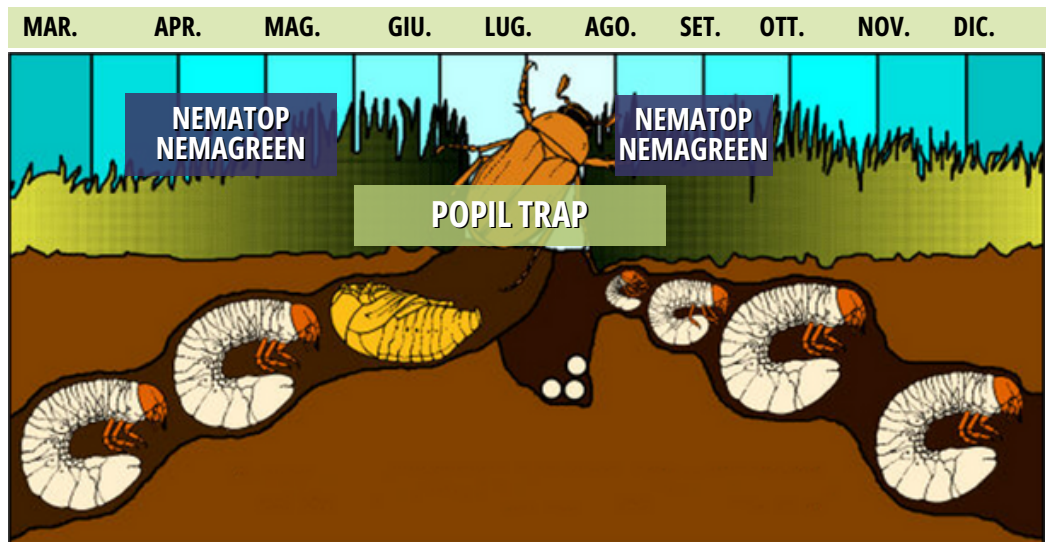
CONSERVAZIONE:

In frigorifero a 4-8°C

CONFEZIONE:

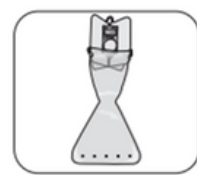
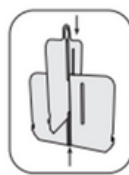
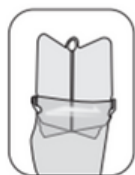
Nemagreen: 2,5 miliardi

Nematop: 50 milioni, 500 milioni



Popil Trap

- **POSIZIONAMENTO:** Installare la trappola a 1–1,5 m da terra, circa 10 m dalla vegetazione. Non posizionarla nel fogliame.
- **MANUTENZIONE:** Sostituire i sacchetti quando pieni o maleodoranti.
- **EROGATORE:** Rimuovere la pellicola dal supporto plastico e inserirlo nelle fessure dei pannelli gialli.
- **DURATA:** stagionale. Inserire nel sacchetto un sasso o simile con funzione di zavorra



Per ulteriori informazioni:
AREA TECNICA, BIOGARD Division •
Via Civinelli, 1090 - 47522 CESENA (FC) • Tel +39 0547 630 336 •
email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it

