

Gemini GEO

Indicazioni di pericolo CLP PERICOLO		Confezioni 10 kg
Frasi H H318, H410, EUH208, EUH401		
Gruppo IRAC 3A	Marchio registrato –	Titolare registrazione FMC CHEMICAL SpA
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Insetticida granulare adatto alla protezione degli apparati radicali di numerose colture erbacee, orticole ed industriali

Caratteristiche: Gemini Geo è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione, con rapido effetto abbattente su numerosi insetti terricoli quali nottue, maggiolini, tipule, bibionidi, elateridi, larve di diabrotica e miriapodi.

Composizione: Zeta-Cipermetrina pura 0,8 g

Miscibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Registrazione: N° 16490 del 24-11-2015

Formulazione: GR-Granulare (tipo insett. terreno)



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cucurbitacee (cetriolo, melone), Lattughe (lattuga), Cavoli ad infiorescenza (cavolfiori, broccoli), Cavoli a testa, Fagiolino, Mais, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Vivai di piante arboree (3 giorni cetriolo, melone, melanzana, peperone - 7 giorni cavolfiore, broccolo, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolino, tabacco - 14 giorni pomodoro - 21 giorni barbabietola da zucchero - 60 giorni mais)	Nottue, Maggiolini, Tipule, Bibionidi, Elateridi, larve di Diabrotica, Miriapodi	12-15 kg/ha	Impiegare unicamente localizzato nel solco di semina o di trapianto.
Colture porta-seme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): barbabietola da zucchero, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, cucurbitacee, pisello, lattughe e simili, porro, frumento, mais, colza, carota, rafano, ravanella	Nottue, Maggiolini, Tipule, Bibionidi, Elateridi, larve di Diabrotica, Miriapodi	12-15 kg/ha	Impiegare unicamente localizzato nel solco di semina o di trapianto.

Indicazioni per il corretto impiego - Gemini Geo si impiega unicamente localizzato nel solco di semina o di trapianto.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni