

SCHEDA TECNICA

IS-ZEOL RSU



Starter a base di Zeolite attivata biologicamente per il trattamento specifico dei contenitori di materiali organici. Efficacissimo in tutte le operazioni ed interventi per il decoro urbano e gestione rifiuti solidi organici.

Composizione

Forma Fisica: Polvere	<i>Estratti vegetali naturali</i>
Componenti: Zeolite naturale micronizzata ultrafine	Carboidrati, supporti e coadiuvanti di origine naturale
Ceppi microbici selezionati in natura	

Descrizione

IS-ZEOL RSU è uno starter, a base esclusivamente di principi attivi naturali, in grado di **promuovere e favorire i processi di biodegradazione** a carico delle **sostanze organiche depositate all'interno dei contenitori dei rifiuti** come, cassonetti, mastelli, contenitori per il porta a porta, container scarabilli, attrezzature e mezzi adibiti alla raccolta e trasporto.

IS-ZEOL RSU si può utilizzare direttamente sui cumuli di rifiuti per alleviare i disagi in caso di stoccaggio temporaneo di rifiuti, negli impianti di lavorazione e movimentazione matrici organiche, nelle aree di sosta mezzi, isole ecologiche. L'utilizzo continuativo consente di **ottimizzare le normali operazioni di pulizia e decoro urbano** riducendo efficacemente l'emissione di cattivi odori e di percolato particolarmente noiosi nel periodo estivo.

A seconda della matrice da trattare IS-ZEOL RSU può essere impiegato direttamente dosandolo sia in polvere che sciogliendolo in acqua. Nella somministrazione diretta del prodotto in polvere si consiglia l'uso dei normali dispositivi DPI.

Modalità d'impiego

A seconda dei casi e delle dimensioni dei contenitori o delle superfici da trattare il prodotto si usa dai 20 ai 500 grammi (contenitore/mq).

Utilizzare il composto dopo lo svuotamento o il lavaggio dei contenitori.

Distribuire uniformemente sulla superficie da trattare.

L'utilizzo continuativo del prodotto comporta un abbattimento degli odori, facilita i successivi lavaggi, elimina la formazione del percolato, migliora le condizioni igienico sanitarie degli addetti ai lavori, contiene i disagi derivanti dallo stoccaggio provvisorio dei rifiuti.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini	I microrganismi contenuti nel prodotto sono sicuri per l'uomo, animali ed ecosistema (EPA Class1-Gras)
Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1272/2028 (CLP)	Prodotto per uso professionale
NO OGM	Agitare bene prima dell'uso
Si declina ogni responsabilità in caso di uso improprio del prodotto	Confezioni: 0,750 Kg - 10 Kg
Conservare in luogo fresco al riparo dai raggi solari e dall'umidità	Data di scadenza 24 mesi data produzione
Non disperdere il contenitore vuoto nell'ambiente	

Officina di produzione WET STONE S.r.l.s. - Viale Enrico De Nicola,1 – BARONISSI (Sa)