

BIOLOGICI

ARGONIT BIO FOSSE

BIO-ATTIVATORE PER IL TRATTAMENTO DI FOSSE BIOLOGICHE



- RIDUCE FINO ALL'80% LE OPERAZIONI DI SPURGO DELLE FOSSE SETTICHE
- MANTIENE GLI SCARICHI LIBERI DA OTTURAZIONI E INGORGHI
- ELIMINA I CATTIVI ODORI

A COSA SERVE

Prodotto biologico in polvere per il trattamento di fosse biologiche, pozzi neri e depuratori civili.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Attenersi al piano di intervento.

COME SI UTILIZZA

La sera introdurre la dose consigliata nel WC, lasciando la polvere a bagno tutta la notte, in modo da attivare i batteri.

La mattina successiva scaricare l'acqua in modo che la soluzione attivi anche il tratto di tubazione dalla tazza alla fossa.



Formato	Pezzi per cartone	Conf. per strato	Conf. per pallet	Codice EAN
2,5 kg	-	24	120	8007134990674



INTERCHEM
ITALIA

Interchem Italia Srl

Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza PD - Tel. +39 049 8932391 - Fax +39 049 8932300
www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it

BIOLOGICI

ARGONIT BIO FOSSE

BIO-ATTIVATORE PER IL TRATTAMENTO DI FOSSE BIOLOGICHE

PIANO DI INTERVENTO PRODOTTI BIOLOGICI

INTERVENTO SU	PRODOTTO	DOSAGGIO			MODALITÀ DI INTERVENTO	VANTAGGI
FOSSE SETTICHE NEI SETTORI RISTORAZIONE, INDUSTRIALE, DOMESTICO	ARGONIT BIO FOSSE (polvere)	1 dose 90 ml = circa 40-45 gr			Versare la dose nel W.C. la sera, lasciarla tutta la notte in modo che si attivino i batteri. La mattina successiva scaricare nella fossa la soluzione attivata.	DIMINUISCE le operazioni di spurgo della fossa settica con conseguente risparmio ELIMINA i cattivi odori derivanti dalla fossa settica e dalle tubature MANTIENE LIBERI gli scarichi da otturazioni e ingorghi FA RISPARMIARE poiché il costo del prodotto è coperto dai minori costi delle operazioni di spurgo
		CAPACITÀ FOSSA	DOSAGGIO INIZIALE	DOSAGGIO MANUTENZIONE		
		< 10 m ³	12 dosi	2 DOSI OGNI 5 GIORNI		
		10 - 20 m ³	24 DOSI	2 DOSI OGNI 3 GIORNI		



INTERCHEM
ITALIA

Interchem Italia Srl

Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza PD - Tel. +39 049 8932391 - Fax +39 049 8932300
www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it