

BIODEGRAD® Maxi Civil

ADDITIVO BATTERICO PER IMPIANTI DI DEPURAZIONE CIVILI, MUNICIPALI E CONSORTILI

DESCRIZIONE

BIODEGRAD Maxi CIVIL è un formulato in forma solida (polvere) appositamente studiato per gli impianti di depurazione biologica dei reflui provenienti da insediamenti urbani. La miscela di ceppi batterici specifici degrada completamente oli, grassi di origine animale e vegetale, tensioattivi, cellulosa, fibre, zuccheri, amidi presenti nel substrato da trattare e effettua un'azione sinergica sulla gran parte degli inquinanti presenti nei reflui è inoltre un ottimo antagonista delle formazioni FILAMENTOSE. La miscela di ceppi batterici e di nutrienti contenuti in **BIODEGRAD Maxi CIVIL** garantisce ampio spettro di azione, rapidità di acclimatazione nel sistema, sicurezza, compatibilità con le biomasse presenti e massima efficacia su ogni tipologia di impianto e relativo ecosistema.

VANTAGGI-CAMPI DI APPLICAZIONE

BIODEGRAD Maxi CIVIL degrada completamente la materia organica e effettua un'azione sinergica sulla gran parte degli inquinanti presenti nei reflui. **BIODEGRAD Maxi CIVIL** può essere usato sia in condizioni aerobiche sia anaerobiche con ottimi risultati, favorisce l'avviamento dei nuovi impianti, incrementa la capacità e l'efficienza di depurazione dell'impianto, controlla la formazione di schiume e di cattivi odori, minimizza gli effetti conseguenti a un aumento di carico dell'impianto e alla presenza di sostanze bio-tossiche, migliora il fiocco e la sedimentazione del fango.

BIODEGRAD Maxi CIVIL è indicato per il trattamento di:

vasche di ossidazione	biorulli	biodischi	vasche di equalizzazione
filtri/torri di percolazione	vasche di accumulo	condotte di scarico	lagunaggi

SICUREZZA - QUALITA'

BIODEGRAD Maxi CIVIL è un additivo batterico, completo di nutrimenti pronto all'uso, innocuo per l'uomo e l'ambiente; essi nascono da un'accurata selezione di ceppi naturali, non modificati geneticamente.

MODALITA' D'USO

Utilizzare in reflui con pH tra 5.5 e 9.5 e temperatura tra +5 e +45 °C. Distribuire uniformemente il prodotto nell'impianto da trattare, ripetere il trattamento con regolarità e ripartire il dosaggio giornaliero totale in almeno tre momenti della giornata. Per utilizzare dosaggi più bassi è necessario "risvegliare" e acclimatare i batteri diluendo 1 kg di **BIODEGRAD Maxi CIVIL** in 15 litri di acqua tiepida e 5 litri di refluo, insufflare aria nella miscela per 2-6 ore prima dell'inoculo.

DOSAGGI per vasca di ossidazione, biorulli e/o biodischi

INSEMINAZIONE: dosare da 5 a 15 gr per ogni m³ di volume della vasca da trattare.
AVVIAMENTO: dosare per i primi 6/10 gg nella vasca da 2 a 5 gr per ogni m³/giorno di refluo in ingresso all'impianto.
MANTENIMENTO: dosare giornalmente nella vasca da 1 a 3 gr per ogni m³/giorno di refluo in ingresso all'impianto.

DOSAGGI per Lagune

INSEMINAZIONE: dosare da 8/10 Kg per 1.000 m² di superficie da trattare.
AVVIAMENTO: dosare per i primi 6/10 gg 3/5 Kg per 1.000 m² di superficie da trattare.
MANTENIMENTO: dosare giornalmente 0,5/1 Kg per 1.000 m² di superficie da trattare.

DOSAGGI per fosse trappola, pozzi di sollevamento, condotte

INSEMINAZIONE: dosare da 8 a 15 gr per ogni m³ di volume della vasca o per ogni 100 m di condotta da trattare.
AVVIAMENTO: dosare per i primi 6/10 gg nella vasca da 6 a 10 gr per ogni m³ di volume della vasca o per ogni 100 m di condotta da trattare.
MANTENIMENTO: dosare giornalmente nella vasca da 3 a 8 gr per ogni m³/giorno di refluo in ingresso all'impianto.

CONFEZIONE

Carton Box da 10 kg.

AVVERTENZE-CONSERVAZIONE

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso e fuori della portata dei bambini.
Non ingerire. Non fumare e non consumare cibo o bevande durante l'utilizzo.
Evitare il contatto con gli occhi, in caso contrario lavare abbondantemente con acqua.
Come precauzione igienica lavare le mani dopo la manipolazione.
Stoccare al riparo dal gelo e a temperature inferiori ai 40°C.
Non miscelare con nessun altro prodotto.