

Agran COMPOST

Scheda Tecnica



COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Terreno colturale AGAR
Componente enzimatica	Lieviti selezionati
Principi attivi di fucus - laminaria	Fattori di crescita microbica
Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi	Supporti vegetali

NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere	INFIAMMABILITÀ	-----
PH in SOLUZIONE	5,5 ± 0,5	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	5% ± 1,5	COLORE	Beige

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Composto enzimatico-microbico che accelera e ottimizza le reazioni di degradazione del substrato organico, anche nel caso di sostanze "refrattarie" alla mineralizzazione biologica. L'impiego del prodotto consente una maggiore velocità di processo e favorisce una completa umificazione della frazione organica. Il prodotto risulta inoltre particolarmente indicato per l'attivazione biologica del materiale di riempimento dei biofiltri.

AGRAN COMPOST è inoltre indicato per la bonifica di siti inquinati da composti organici non idrocarburici previo necessario ed obbligatorio accertamento analitico del terreno inquinato.

MODALITÀ d'USO

Il dosaggio del prodotto sulla matrice da compostare può essere effettuato sia in forma solida che liquida. Per la prima ipotesi è necessario che venga immesso nella fase di miscelazione dei componenti, prima della messa ad areazione; se utilizzato in forma liquida, (sciolto preventivamente in acqua tiepida) si disperde sul cumulo già formato manualmente o per mezzo di appositi mezzi disperdenti montati su trattori. La dose di prodotto da utilizzare varia a seconda della matrice da compostare.

MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.