

# Containermulch – Prevenzione sicura nei confronti di alghe e muschi

## Vantaggi

- Impiego ideale per le coltivazioni in container e per la pacciamatura in generale
- Eccezionale lotta alle infestanti
- Ottima copertura stabile nel tempo
- Minimo dilavamento attraverso le precipitazioni ed il vento
- Aspetto ottico e cromatico gradevole

## Caratteristiche

- Composto esclusivamente da legno di conifera fresco e non trattato, senza corteccia (struttura 2 - 10 mm)
- Intensiva igienizzazione termica durante il processo produttivo
- Legno proveniente da tecniche forestali rinnovabili (PEFC)
- Con pigmenti colorati naturali e minerali, compatibile con le piante ed ecologico
- Processo produttivo certificato secondo lo standard ambientale DIN EN ISO 14001 del Gruppo Klasmann-Dellmann
- Lavorazione automatica attraverso macchinari di distribuzione
- Permeabile all'acqua e adatto a qualsiasi sistema di irrigazione
- Disponibile in sacchi da 70 litri e Big Bales

## Struttura ideale

- Containermulch grossolano (ricetta 084) per vasi > 1 L
- Containermulch fine (ricetta 052) per vasi piccoli (Ø 9-13 cm)

## Impiego

- Lo strato ideale di pacciamatura è: Containermulch grossolano 2-3 cm  
Containermulch fine 1,5-2 cm
- Una prima abbondante bagnatura favorisce una copertura stabile ed ottimale del Containermulch
- Lo strato di pacciamatura rallenta l'asciugatura dei vasi, l'irrigazione deve essere dunque adeguata di conseguenza



Copertura stabile



Containermulch fine  
per vasi piccoli



A sinistra: senza pacciamatura,  
a destra: con Containermulch grossolano