

[Le Sementi](#)[La Zolla](#)[I Fertilizzanti](#)[Posa Zolle](#)

Posa Zolle

Posa Zolle			
Fasi	Operazioni	Nota Tecnica	Scopo
01	ANALISI DEL SUOLO	Tessitura – sostanza organica – N,P,K – C/N – microelementi – CSC - pH	Ottimizzare scelta del miscuglio e correzioni del suolo
02	DISERBO TOTALE	Trattamento a base di GLIPHOSATE (10 lt/ha p.c.)	Eliminazione delle erbe infestanti
03	SABBIATURA	Distribuire 1 m3 di sabbia ogni 100 m2	Arieggiatura del suolo
04	BIOSTIMOLANTE RADICALE	Applicare 50 g/m ² NUTRA-SAFE 16-2-6	Fornisce un completo nutrimento al suolo e stimola l'attività microbica e radicale
05	OPERAZIONE MECCANICA	Fresatura del terreno nei primi 7 cm	Affinare e incorporare tutti gli elementi
06	OPERAZIONE MECCANICA	Livellamento del terreno	Conferisce uniformità al livello del terreno
07	POSA DELLA ZOLLA	Stendere le zolle unendo bene i margini, srotolare sovrapponendo leggermente i lembi	Crea uniformità di formazione del tappeto erboso
08	IRRIGAZIONE	Irrigazione, anche manuale, dopo aver posato 50-70m ² di zolle	Evita gli stress termici che influenzerebbero negativamente la formazione del tappeto erboso
09	OPERAZIONE MECCANICA	Rullatura della zolla	Permette una corretta adesione al terreno
10	TRATTAMENTO FUNGICIDA + RADICANTE	Applicazione di Propiconazolo (50 cc/100m ²) miscelati con BIOROOTS (100g/100m ²)	Trattamento preventivo contro le malattie; facilita l'attecchimento radicale
11	IRRIGAZIONE	Irrigazione 3 o 4 volte al giorno per 10 minuti (per la prima settimana).	Comporta una buona riuscita del tappeto erboso
12	CONCIMAZIONE	Applicare 25 g/m ² NUTRALENE 28-3-12 e 50 g/m ² di IRONITE (oppure 25 g/m ² FAIRWAYS 20-5-15 + 50 g/m ² di IRONITE)	Mantiene il prato sano e competitivo nei confronti delle malattie e infestanti Intervento acidificante