



Le Sementi

La Zolla

I Fertilizzanti

Posa Zolle

Qualità della zolla



La coltivazione del prato in rotolo viene effettuata su terreni argillosi che possiedono particelle di argilla che sono molto piccole consentendo la disposizione di più particelle in un determinato spazio (es 1 centimetro cubo), presentano una vasta area di superficie che influenza notevolmente le proprietà fisiche del terreno. In confronto, le particelle di sabbia e limo sono più grandi, sono necessarie meno particelle per riempire uno spazio (ad esempio 1 centimetro cubo). Come risultato, la

superficie complessiva di sabbia e limo è più piccola e tanto meno influente sulla determinazione delle caratteristiche di un suolo rispetto alle particelle di argilla. La CSC del terreno argilloso è maggiore rispetto al terreno sabbioso e ciò permette una maggior trattenimento degli elementi ed una maggiore risposta nell'attecchimento della zolla. Grazie al peso specifico inferiore rispetto al terreno sabbioso la maneggevolezza della zolla è garantita anche se bagnata.

ECCO IL PESO SPECIFICO DEI DIVERSI TIPI DI TERRENO.

Sabbia = 1,52

Sabbioso limoso = 1,44

Limoso = 1,36

Argilloso = 1,28