



# BULBI E PUPE

## **Regole generali per la messa a dimora dei bulbi estivi**

L'impianto delle bulbose a fioritura estiva deve essere eseguito nel mese di marzo. La profondità e la larghezza della buca per l'impianto varia in base alla specie da mettere a dimora. In generale possiamo dire che la larghezza della buca per la messa a dimora deve essere circa due volte il diametro del bulbo.

Per la messa a dimora dei bulbi bisogna scavare una buca dalla profondità pari a 1,5 o 2 volte l'altezza del bulbo.

Il terreno deve essere leggero e ben drenato, pena marciumi del bulbo.

## **Gladiolo**

Il gladiolo sboccia tra maggio e agosto. I bulbi vanno impiantati a una profondità di circa 5 cm. e distanziati tra loro 7-10 cm. La messa a dimora dovrà avvenire in pieno sole. Ha bisogno dell'installazione di un tutore che sorregga la pianta durante la crescita.

## **Fresia**

La fresia sboccia tra giugno ed agosto. I bulbi vanno impiantati a una profondità di circa 5 cm. e distanziati tra loro 7-10 cm. cm tra marzo ed aprile. La messa a dimora dovrà avvenire in sole o mezz'ombra.

## **Ranuncolo**

Il ranuncolo ha una lunga fioritura da maggio in poi. I bulbi vanno impiantati con i germogli rivolti verso l'alto a una profondità di circa il triplo della sua dimensione a circa 10-15 cm. uno dall'altro. La messa a dimora dovrà avvenire a mezz'ombra o in luogo comunque riparato dal sole.

## **Anemone**

L'anemone sboccia tra maggio e agosto. I bulbi vanno impiantati a una profondità di circa 5 cm e distanziati tra loro di 10 cm. La messa a dimora dovrà avvenire in mezz'ombra, va bene anche in pieno sole a patto che sia presente un riparo dal sole pomeridiano.

Le farfalle e altri piccoli insetti si potranno nutrire del polline e nettare di questi bellissimi fiori colorati che allieteranno le nostre giornate.

Questo aiuterà il ciclo vitale del micro-macro ecosistema giardino o balcone o dovunque vorrete sistemare i bulbi fioriti dando una spinta alla biodiversità, alla bellezza e all'armonia del mondo che ci ospita.