



VERO&FALSO

Lo stallatico

I mesi alla fine dell'inverno sono ideali per mettere lo stallatico nell'orto e nel giardino: concima il terreno in modo naturale, e lo prepara per far sì che le piante crescano rigogliose al momento della fioritura.

Lo stallatico nutre il terreno.

VERO.

Lo rende ricco di componenti biochimiche come aminoacidi, vitamine e acidi umici, che favoriscono la crescita delle radici e l'assorbimento dei nutrienti.

Tutti i concimi sono uguali.

FALSO.

Dipende dall'uso a cui sono destinati: contengono azoto, fosforo e potassio in percentuali diverse e possono essere arricchiti con microelementi.

La sostanza organica interviene anche sulla struttura del suolo.

VERO.

Se è argilloso, riduce la tendenza al compattamento, mentre se è acido e torboso ne migliora la ritenzione idrica.

Il letame è sempre un prodotto "bio".

FALSO.

Lo è se proviene da allevamenti trattati con metodi biologici, cioè se mucche e cavalli si sono nutriti in modo "bio".

Lo stallatico deve essere maturo.

VERO.

Se viene dato alle piante ancora fresco, può danneggiarle e bruciarle. "Maturo" significa che deve essere stato depositato a macerare per almeno 4-5 mesi (anche un anno).

