

CONSIGLI FLOVER

GIARDINAGGIO

Concimare il giardino



*Tutto quello
che avete sempre voluto sapere
e non avete mai
osato chiedere.*



Per suolo fertile si intende un substrato ricco di humus, privo di sassi, facile da lavorare. In esso le radici delle piante penetrano facilmente e crescono bene, trovando spazio, ossigeno, acqua e sostanze nutritive disponibili sia come elementi base (azoto, fosforo, potassio), sia come microelementi (magnesio, ferro ecc.).

Per mantenere questa situazione di ricchezza e di qualità del suolo, periodicamente occorre reintegrare le sostanze nutritive assorbite dalle radici o dilavate dalle piogge e dalle irrigazioni, con le concimazioni. La loro tipologia e quantità è correlata strettamente a diversi fattori, tra cui il tipo di pianta e la sua età, il tipo di terreno, il periodo dell'anno in cui si interviene. È importante conoscere

le esigenze di ogni specie poiché gli eccessi di concime e le somministrazioni nel periodo sbagliato sono dannosi quanto e più di una carenza nutritiva.

- Una buona regola è quella di concimare la terra del giardino con sostanze di origine **organica**. La sostanza organica naturale rimane disponibile per le piante per un lungo periodo; inoltre provvede a migliorare non solo il contenuto, ma anche la struttura del terreno, che diventa più sciolto, drenato e facile da lavorare. Oltre ai concimi organici tradizionali (letame maturo, humus di lombrico, compost ecc.) in commercio si trovano ottimi concimi organici (in pellet, granuli o polvere), facilmente dosabili e di comodo utilizzo.

- Esistono anche dei prodotti **inorganici**, di origine chimica, caratterizzati

dal fatto di essere a rilascio graduale: la loro efficacia copre un arco di tempo lungo, fino a 4 mesi.

- La concimazione organica, così come quella con prodotti a rilascio graduale, si effettua quando le piante sono in fase di riposo, cioè in **autunno-inverno**, in modo che al loro risveglio trovino nel suolo le sostanze utili per un vigoroso sviluppo. Anche in seguito, in **primavera ed estate**, molte specie avranno però necessità nutritive molto elevate e frequenti; i concimi liquidi e in granuli del tipo “a pronto effetto” si dimostrano in quel caso un aiuto fondamentale.

- Ricordate che le piante in **vaso** hanno maggiori necessità nutritive rispetto a quelle in aiuola, perché la poca terra del contenitore perde molto rapidamente le sue risorse nutritive.

Come si effettua la concimazione

- Il concime in granuli o polvere e lo stallatico maturo si spargono ai piedi di alberi, siepi, cespugli e piante erbacee, interrando li appena con una delicata zappettatura superficiale.
- Nei terreni nudi, destinati ad ospitare **bordure o piante ortive**, si provvederà invece a una lavorazione con la vanga per miscelare bene il nutrimento con la terra.
- Quando si effettuano **piantagioni di alberi e cespugli** è opportuno distribuire sul fondo della buca uno strato di concime organico o letame che andrà poi coperto con uno strato di terriccio per evitarne il contatto diretto con le radici.



I granuli di concime organico vanno stesi sul fondo della buca di piantagione di alberi, arbusti e piante perenni.