

Cesoia & Rastrello di M&M : Terriccio: il PH questo sconosciuto

Inviato da Marista Urru
mercoledì 31 marzo 2010

Sapete che tipo di terreno possedete? E' acido? Basico? Neutro?

Il PH cosa indica? E' un valore numerico, che va da 0 a 14 e indica l'acidità del terreno.

Conoscere questo valore è importante! Un valore elevato (superiore a 8) comporta, per le nostre piante la visibile "clorosi ferrica".

In seguito alle continue irrigazioni con l'acqua del rubinetto, che dilavano le sostanze minerali nel terreno utili alla crescita, dal seme alla pianta, delle nostre colture, succede facilmente che il valore del PH cresca.

Badate però che anche un PH eccessivamente basso (terreno acido con ph inferiore a 5) è dannoso poiché causa una smisurata crescita dell'apparato radicale a sfavore della chioma.

PH in
pillole:

Se superiore a 8 terreno alcalino o basico

Tra 7 e 8 terreno mediamente alcalino

Tra 6 e 7 terreno neutro

Tra 6 e 6,8 terreno medio acido

Tra 5,5 e 6
terreno
acido

Inferiore
a 5,5 terreno molto acido

Clorosi ferrica:

Per quelle due o tre persone che non la riconoscono, la Clorosi ferrica si manifesta col tipico ingiallimento fogliare, in pratica manca il ferro, il pallore delle foglie è simile alla nostra anemia (Non ci propinano forse quelle pastigliette di ferro che ci fanno bruciare lo stomaco?), è carenza di ferro nel sangue!

A proposito se nel vostro armadietto dei medicinali avete dimenticato una scatola di tali pastiglie, ormai scadute, non gettatele, ma infilatele nei vostri vasi, nelle ortensie (acidofile) o nelle azalee

L'acidità ottimale è quella del terreno adatto alle esigenze di ogni singola specie vegetale.

E'
"quasi" visibile a occhio.

Per non sbagliare è preferibile far decantare l'acqua del rubinetto per le innaffiature, almeno una notte, oppure aggiungere all'acqua correttori di acidità ... oppure ancora 1 cucchiaino d'aceto per ogni litro d'acqua nell'innaffiatoio.

Sono
utili lo yogurt e il latte scaduto.

Mentre
per quelle piante che amano i terreni calcarei si possono sminuzzare i gusci
d'uovo e mescolati al terriccio dei vasi.

Sicuramente
questo non si potrà fare in un grande giardino, in questo caso il terreno andrà curato
con i concimi specifici.

Si accettano consigli e suggerimenti.

Buon giardinaggio. Mariella