

Oggetto: [Benza.it] Ottobre 2013 - speciale piante da interno

Mittente: "Newsletter Benza.it" <newsletter@benza.it>

Data: 07/10/2013 13.40

A: mastrobenza@gmail.com

[Acquisti.Benza.it](#)

Servizio Newsletter: Ottobre 2013

- Vi ricordiamo che [sul ns. sito](#) potete consultare TUTTE LE NEWSLETTER precedenti (dal 2009 ad oggi).
- **Speciale piante da interno:** a grande richiesta, pubblichiamo finalmente il ns. speciale sulle piante da interno per la casa.
- Vi ricordiamo che potete seguirci su [Facebook](#) dove troverete tutte le foto relative. In caso di dubbi, potete inviare le richieste per la cura delle Vs. piante anche direttamente sulla nostra pagina, oppure via e-mail, allegando (come già alcuni utenti hanno fatto) le foto delle Vs. piante malate.

Ecco i consueti consigli del ns. agronomo, il Dott. Enrico Leva:

TAPPETO ERBOSO

In questo periodo sono cessate le alte temperature estive ed il nostro prato all'inglese ritrova le temperature ottimali per la sua crescita (15-25° C). Per stimolare l'attività vegetativa consigliamo un prodotto a lenta cessione ricco in azoto (es. [EAGLE](#)).

DISERBO SELETTIVO

Se ancora presenti le infestanti estive è consigliabile eseguire un diserbo selettivo al fine di ridurre la quantità di semi che queste possono produrre prima di cessare il loro ciclo vitale.

Contro le erbacce a foglia stretta Greenex da utilizzare a 70 ml/100 mq, in 5 litri di acqua ([GREENEX](#)) mentre per quelle a foglia larga, Dicotex.

Per le operazioni di eventuale rigenerazione post-estate, si rimanda a quanto indicato nella newsletter di Marzo 2013 (fine inverno e fine estate, dal punto di vista climatico presentano molte analogie per ciò che concerne la rigenerazione).

ORTO

Nelle semine e/o trapianti delle specie autunnali/invernali (es. cavoli, fave, cime di rapa, ecc) ricordiamo sempre di massimizzare il drenaggio mediante l'incorporazione di sabbia lavata nei primissimi centimetri del terreno (evitando di interrarela con il motocoltivatore ma solo mescolandola con un rastrello) e formando "schiene d'asino".

Nella messa a dimora delle fragole, si consiglia la pacciamatura ossia di coprire il terreno con un telo di plastica nera che impedisce la nascita e la crescita delle erbacce, riscalda maggiormente il suolo e, impedendo il contatto dei frutti con il terreno, riduce notevolmente gli attacchi di malattie fungine ai frutti ([TELO PACCIAMATURA](#)).

Si ricorda che, al di sotto del telo, va sistemata l'ala gocciolante per l'irrigazione ([ALA GOCCIOLANTE](#)).

FRUTTETO

In questa stagione non vi sono particolari lavorazioni da eseguire. Di sicuro sono da evitare concimazioni ed irrigazioni eccessive perché stimolerebbero l'attività vegetativa inutilmente. Diversa è la situazione per gli agrumi: è bene prevedere una concimazione a maggior titolo di potassio (ad es. [BAYFOLAN AGRUMI](#)) perché è in grado di favorire una maggior qualità dei frutti (epidermide più resistente agli urti, più alta quantità di zuccheri).

GIARDINO

Nei mesi di Settembre/Ottobre è consigliabile effettuare un trattamento insetticida contro la processionaria del pino poiché in questo periodo le larve si nutrono delle foglie (aghi) prima di rinchiudersi nel nido sericeo per difendersi dai freddi invernali (es. [SUCCESS](#)); consigliabile è la somministrazione mediante la tecnica dell'endoterapia.

SPECIALE PIANTE DA INTERNO

In negozio e su Internet, ci giungono continue richieste inerenti le piante da interno. Per tale ragione e data l'elevata frequenza con cui si presentano le stesse problematiche, si è deciso di scrivere questa breve nota. Acqua, luce e concimazione sono gli elementi più importanti su cui agire.

ACQUA

L'irrigazione rappresenta, in base a quanto visto finora, il problema principale. Quasi sempre se ne somministra in eccesso. I sintomi (si vedano le foto sulla nostra pagina [FACEBOOK](#)) si manifestano sui bordi fogliari: dapprima assumono una consistenza acquosa e poi segue il disseccamento che talvolta interessa tutta la foglia. Ciò accade perché le radici, a differenza delle foglie, non fanno la fotosintesi e, al pari di noi animali, hanno bisogno di ossigeno. L'eccessiva permanenza dell'acqua nel terreno, riduce la quantità di ossigeno nel terreno e le piante vanno soggette ad asfissia; in altre parole, nel terreno ci devono essere acqua ed aria.

L'eccesso di irrigazione è spesso dettato dalla convinzione che se la superficie della terra nel vaso è asciutta, lo è anche il terreno sottostante. Non è vero! La terra in superficie si asciuga a causa del sole e/o del riscaldamento ma, al di sotto, il terreno è spesso umido a sufficienza. Benché sul mercato siano disponibili apposite strumentazioni, vi è un metodo empirico ma efficace per capire l'umidità del terreno: è sufficiente infilare un dito per una profondità massima di circa 10 cm. Nella maggior parte dei casi, si scopre che di acqua ce n'è a sufficienza. Diverse specie hanno foglie carnose, idonee ad assorbire e trattenere acqua per cui posso agevolmente sopportare brevi periodi di carenza idrica.

Si ricorda poi l'importanza del drenaggio nel vaso: occorre collocare all'atto del trapianto, un po' di argilla espansa/lapillo vulcanico [ARGILLA ESPANSA](#) sul fondo del vaso.

Anche l'umidità ambientale riveste un ruolo importante: le specie da interno sono quasi tutte originarie di climi caldo-umidi e spesso nelle nostre abitazioni è presente caldo secco; è quindi indispensabile umidificare l'ambiente.

Riassumendo, quindi, come abbiamo scritto su [FACEBOOK](#): il bordo fogliare secco è sintomo, **contrariamente a quanto si possa pensare**, di eccesso idrico, non di mancanza d'acqua.

LUCE

Si tratta, quasi sempre, di specie che necessitano di molta illuminazione. Devono quindi essere sistemate in ambiente molto luminoso ma **non a diretto contatto con le vetrate**. La luce, se proviene da una direzione, tende a farle crescere verso di essa; il risultato è che la pianta tende a crescere in modo non eretto. Per ovviare a tale inconveniente (puramente estetico) è bene provvedere a ruotare il vaso.

TEMPERATURA

È l'aspetto meno preoccupante. La loro vita si svolge prevalentemente all'interno delle nostre case ed i fabbisogni termici sono generalmente soddisfatti. In zone dal clima particolarmente mite (es. riviera ligure di ponente) alcune vivono all'aperto senza che vi siano particolari rallentamenti della crescita. Attenzione ad eventuali correnti d'aria, fenomeno che la pianta evidenzia con una sensibile caduta di foglie.

CONCIMAZIONE

Per quasi tutte le specie, la fioritura, alle nostre latitudini è un evento piuttosto raro. Per tale ragione è bene privilegiare la crescita rispetto alla fioritura. Oltretutto sono coltivate per la bellezza del loro fogliame più che per le fioriture. Per stimolare la crescita si deve quindi privilegiare l'apporto di azoto; consigliamo [BAYFOLAN PIANTE VERDI](#).

Grazie della Vs. attenzione! Alla prossima Newsletter!

[Benza Irrigazioni Sanremo](#)

Se non vuoi più ricevere questa newsletter invia un'email senza testo, con oggetto "NO Newsletter" all'indirizzo: davide@benza.it oppure, se sei registrato sul ns. sito, rimuoviti entrando nella gestione del tuo account. Nota: la mail da rimuovere deve essere la stessa con cui ci inviate la richiesta. Se ci inviate la richiesta, per esempio, da giovanni@libero.it e la mail che volete rimuovere è paolo@gmail.com è evidente che la rimozione non potrà concludersi correttamente.