



Il giardino al naturale

L'ABC del compostaggio

Per un facile e veloce compostaggio



Naturale, semplice, veloce ed economico



Attivatore del compostaggio Radivit®

- attivatore per il compostaggio
- per un veloce e ottimale compostaggio di residui alimentari e di giardino
- contiene importanti batteri e colture fungine per compostare in modo veloce e naturale

Come utilizzare il compostaggio ottenuto

- Spargete superficialmente il compostaggio su aiuole e sotto i cespugli.
- Non coprite i semi con il compostaggio.



Il giardino al naturale

Prodotto da

W. Neudorff GmbH KG · Postfach 1209 · 31857 Emmerthal · www.neudorff.de

Distribuito da

Escher S.R.L. · Via Miles 2 · 20040 Cavenago B.za (MB) · www.escher.it

1100-13402

Come creare il proprio concime naturale con il compostaggio

Molte persone con un giardino fanno compostaggio. Seguendo alcuni consigli pratici questa operazione diventa molto facile e consente notevoli risparmi.

Compostaggio – un riciclaggio naturale

In natura accade che i rifiuti organici come ad es. le foglie restituiscano al terreno elementi nutritivi. Delle foglie cadute in autunno, in primavera ne rimane solo una piccola parte: i microrganismi hanno agito provocando la decomposizione del fogliame: dalle materie prime naturali viene prodotto humus, nutrimento prezioso per le piante e per il terreno. Lo stesso accade con il compostaggio: solo più velocemente e in modo più mirato.

Il ciclo organico



Dalla primavera all'autunno la natura vive di crescita e di produzione di frutti.

In autunno cadono le foglie e il materiale organico superfluo. La natura però non disperde queste preziose materie prime che vengono decomposte da miliardi di insetti ed esseri viventi.

Da qui nascono principi attivi e un prezioso humus che sono alla base di una nuova e vigorosa ricrescita per l'anno successivo.

Risparmiare con il compostaggio

Grazie al compostaggio si ha a disposizione un elemento prezioso che migliora la fertilità del terreno portando ad una crescita migliore delle piante, ad una fioritura più rigogliosa e ad una abbondante produzione di frutti.



Erba tagliata

E' possibile compostare l'erba tagliata:

- 1 L'erba tagliata è molto bagnata, ricca di azoto. Aggiungete dei rami secchi, della corteccia o del fogliame in modo da lasciare respirare il tutto. E' consigliato lasciare seccare l'erba qualche giorno.
- 2 Cospargete Radivit – attivatore per compostaggio
- 3 Il tutto, inserito nella compostiera, diventa un compostaggio di materie prime preziose. Mischiate e inumidite il compostaggio ogni 2 o 3 settimane.

Consiglio

Scarseggiando il materiale legnoso durante l'estate si consiglia di accantonare in inverno o autunno del materiale legnoso per il compostaggio.



Fogliame autunnale

Il fogliame autunnale è un prezioso mulching.

- 1 Ottima è la miscela di erba tagliata e fogliame ottenuta durante il taglio d'erba dove il fogliame secco caduto viene sminuzzato e raccolto nel cestello del tagliaerba.
- 2 E' possibile mischiare altro materiale organico insieme al fogliame.
- 3 Aggiungete Radivit nel compostier insieme al fogliame .

Consiglio

Quando il fogliame è molto umido potete diminuire l'umidità aggiungendo della sabbia.

Compostaggio di fogliame sul suolo

Un metodo alternativo alle compostiere è il "compostare" sul suolo

- 1 Fate uno strato di 10-15 cm con il fogliame su delle aiuole
- 2 Versate Radivit- attivatore per il compostaggio e mischiatelo al fogliame
- 3 Versate sopra della terra o del mulching in modo da non far volare via le foglie
- 4 Prima di concimare lavorate la terra non ancora gelata



Procedure di compostaggio

- **Compostaggio veloce o taglio sminuzzato dell'erba (mulching)**
- **Compostaggio a maturazione prolungata**

Compostaggio veloce

Caratteristiche

- struttura grossolana con odore di terriccio
- ricco di sostanza nutritiva
- ideale per il mulching
- stimola la rigenerazione del terreno
- raffina la struttura del suolo

Vantaggi del mulching

- il terreno non si asciuga così velocemente
- la temperatura del terreno rimane costante, favorendo la crescita delle piante
- il terreno viene rigenerato e le radici crescono meglio
- il terreno è più facile da lavorare



Compostaggio a maturazione prolungata

La decomposizione del materiale avviene in 1-3 anni; il materiale viene raccolto in un contenitore metallico o di legno oppure ammucciato.

Caratteristiche

- completamente sminuzzato
- modesto rapporto nutritivo
- utilizzabile in aggiunta al terriccio
- ottenuto in 1-3 anni

Posizione per il compostaggio

Il luogo ideale per il compostaggio deve essere un luogo di libero accesso, coperto e leggermente all'ombra. Sono consigliati contenitori di materia sintetica o di legno. Meno adeguati sono i recipienti di metallo che possono rilasciare elementi metallici durante il compostaggio. Coprire il materiale proteggendolo da pioggia e volatili.

Qual è il modo migliore per compostare?

Quali residui organici possono essere utilizzati per il compostaggio?

Potete utilizzare residui organici di casa e giardino. Evitate materiali riciclabili.

Compostare significa "raccolgere" quindi più strati di elementi organici si hanno, migliore sarà la qualità del compostaggio. Mai eccedere con un unico elemento organico.

Cosa non può essere gettato nel compost?

- vetro e metallo
- sassi
- plastica
- ossa/carne/resti di cibi cotti
- piante malate
- erbacce in fioritura
- riviste e giornali di carta colorata

Ulteriori consigli

- 1 bucce di limone e banane non sono da aggiungere al compostaggio perché trattati con anti-fungini
- 2 gusci di uova marciscono lentamente quindi è consigliato sminuzzarle e mescolarle al compostaggio
- 3 cibi cotti possono attirare topi
- 4 non versare ceneri in grande quantità
- 5 non gettare nel compostaggio piante malate di oidio, ruggine, ticchiolatura.

Cosa si può mettere nel compost?

- umido
- erba tagliata
- foglie
- gusci d'uovo
- caffè /the
- resti di frutta
- rifiuti di giardino
- materiale legnoso



Quali materie prime sono ideali per il compostaggio?

L'umido: l'ideale per il compostaggio

- 1 fate un fondo di 10 cm di carta di giornale
- 2 aggiungete Radivit - attivatore del compostaggio
- 3 versate sopra l'umido

Consiglio

stratificate il compostaggio con fogli di giornale in modo da assorbire l'umidità e lasciare il compostaggio pulito.

Residui di giardino

Tutti i tipi di fogliame, rami ecc. sono ideali per il compostaggio veloce

- 1 sminuzzate il tutto
- 2 se il materiale è legnoso o molto secco aggiungete residui di piante (come erbacce, erba tagliata); per residui umidi aggiungete materiale secco.
- 3 aggiungete Radivit-attivatore di compostaggio
- 4 riempite la compostiera con questo miscuglio. Dopo 2 o 3 settimane mescolate e inumidite il compostaggio.



Rami e arbusti tagliati

I residui di legno sono importanti materie prime per il compostaggio

- 1 tagli di alberi e cespugli devono essere sminuzzati in modo da dare ai batteri, funghi ed enzimi sufficiente materia da aggredire.
- 2 mischiate abbondantemente materiale umido in modo da permettere una equilibrata colonizzazione di microrganismi.
- 3 aggiungete Radivit- attivatore di compostaggio per una veloce macerazione

Consiglio

se non si ha dell'umido, utilizzate Radivit – attivatore di compostaggio con cui è possibile anche compostare rami e cespugli tagliati.



Cosa accade durante il compostaggio?

Nel compostaggio molti organismi "sminuzzano" gli alimenti. Maggiori sono gli organismi, più velocemente avviene la decomposizione.



Il compostaggio

- consente un risparmio economico
- crea i principi attivi necessari per una buona concimazione
- apporta il nutrimento necessario alle piante
- nutre il terreno di humus rendendolo più fertile