



## Giardinaggio biologico

La natura merita di essere trattata con amore. Con i prodotti Oecoplan intendiamo favorire metodi di sfruttamento delle risorse, di produzione e di smaltimento che non lascino tracce e contribuire così alla tutela di risorse naturali essenziali quali suolo, acqua e aria.

Con Coop Oecoplan chiunque può trasformarsi in un abile giardiniere bio. Il vasto ventaglio di prodotti per il giardino naturale vi farà ritrovare il vostro pollice verde. Scoprite di persona l'ampia gamma di prodotti Oecoplan in vendita nel vostro centro Coop Edile+Hobby!

**coop**  
Per me e per te. **edile+hobby**

[www.coop.ch/edile-e-hobby](http://www.coop.ch/edile-e-hobby)



*Anche come carta di  
credito senza tassa annua!*  
[www.supercard.ch](http://www.supercard.ch)

# Terricci per piante

## Il prontuario per la scelta del terriccio per il giardino e la casa



10/09 CCBH720003

**coop**  
Per me e per te. **edile+hobby**

# Indice prodotti in ordine di ecologicità

Indice nomi a pagina 23

## Terricci Coop Oecoplan (senza torba) 6

Prodotti universali	Terriccio universale	8
Prodotti speciali	Terriccio per piante da balcone	8
	Terriccio per gerani e piante da balcone	8
	Terriccio da semina	9
Surrogati di torba	Surrogato di torba	9
Materiali decorativi / di copertura	Materiale di copertura	9

## Terricci ridotto di torba / senza torba 10

Prodotti universali	Terriccio universale	11
	Terriccio universale senza torba	11
Prodotti speciali	Humus per orto	11
	Terriccio da trapianto	12
	Terriccio per piante da balcone	12
	Terriccio per piante perenni	12
	Terriccio per rosai	13
	Terriccio per gerani	13
	Terriccio per azalee e ortensie	13
	Terriccio per orchidee	14
	Terriccio per cactus	14
	Terriccio per erbe aromatiche	14
	Terra per tappeti verdi	15
	Terriccio da semina	15
	Terriccio per piante acquatiche	15
	Terriccio per arbusti acidofili	16
Materiali decorativi / di copertura	Legno per decorazione color arancione	16
	Legno per decorazione color noce	16
	Cippato di legno	17
	Corteccia di pino	17

## Terricci convenzionali 18

Prodotti universali	Terriccio da giardino	19
	Terriccio per piante	19
	Terriccio universale di qualità	19
	Terriccio universale di qualità Compact	20
Prodotti speciali	Terriccio per pomodori e ortaggi	20
	Terriccio per piante d'agrumi	20
	Terriccio per bossi	21
	Terriccio per bonsai	21
	Terriccio da trapianto Mediterranea	21
	Terriccio per piante da appartamento	22
	Torba	Torba da giardiniere

## Terriccio e sostenibilità: informazioni utili

L'aggiunta di coadiuvanti naturali quali fibre di legno, compost verde e sostanze nutritive riattiva i terreni compressi e impoveriti, alleggerendone la struttura, rivitalizzandoli con piccoli organismi viventi e consentendo la formazione di humus, l'assorbimento e il rilascio di sostanze nutritive e la regolazione del rapporto tra acqua, aria e calore.



Da anni si parla ormai di sostenibilità ecologica. Coniato dal gergo della selvicoltura, questo termine indica l'opportunità di «abbattere solo il numero di alberi destinato a ricrescere». Anche noi siamo chiamati a soddisfare le nostre esigenze senza danneggiare le generazioni future. Ciò vale ovviamente anche per giardinaggio e utilizzo di terricci. Questi ultimi vanno infatti usati solo entro i limiti del necessario.



## Diverse qualità e denominazioni dei terricci

### Coop Oecoplan (senza torba)

Le caratteristiche del terreno sono determinanti per una crescita sana e vigorosa delle colture e la salute di uomini e animali.

Con il marchio Oecoplan Coop incentiva pertanto il ricorso ad alternative ecologiche. Ciò vale anche per i terricci. Privi di torba, i terricci Coop Oecoplan sono realizzati a partire da materie prime naturali, di alta qualità e controllate, ad es. rifiuti organici riciclati e materiali rinnovabili provenienti dall'agricoltura e dalla selvicoltura svizzera. Quasi tutti i terricci Coop Oecoplan contengono concimi esclusivamente organici e recano la gemma «coadiuvanti». Maggiori informazioni a pagina 6.



Con i prodotti Coop Oecoplan rispettate quindi l'ambiente, contribuite a nutrire il suolo con preziose sostanze e a salvaguardare acqua e aria.

### Terricci a contenuto ridotto di torba e senza torba

Molti sono i casi in cui è possibile rinunciare alla torba: basti pensare alle piante da balcone e per fioriere, all'inverdimento dei tetti, al dissodamento del terreno e alla coltivazione dell'orto. Lavorare con terricci senza torba è dunque possibile.

Per terricci a contenuto ridotto di torba si intendono prodotti con un contenuto di torba non superiore al 50%. Per alcune colture (ad es. piante da terreno di brughiera) la torba è indispensabile. La quantità di torba può tuttavia essere notevolmente ridotta optando per surrogati ottenuti da materie prime rinnovabili quali il legno.



### Terricci convenzionali

I terricci per fiori constano perlopiù di torba, un materiale a degradazione lenta, a rilascio costante di sostanze nutritive e con un'elevata capacità di ritenzione idrica. Grazie a vari concimi e ad aggiunte di calcare la torba può assumere un pH ottimale e fornire alle piante le sostanze fertilizzanti di cui necessitano.

La torba presente nei terricci in vendita da Coop non proviene da aree naturali protette, bensì da terreni controllati dallo stato.



# Terricci Coop Oecoplan

## Cosa si cela dietro i vari marchi?

Optando per articoli recanti il marchio Oecoplan avete la certezza di acquistare prodotti ecologici di eccellente qualità.



Questo marchio è infatti garanzia di prodotti biologici e dunque ecocompatibili realizzati secondo le severe direttive Bio Suisse. I prodotti esteri devono essere conformi alle direttive vigenti in Svizzera.



Gli articoli con questo marchio sono ammessi nel quadro della coltivazione biologica e dunque particolarmente ecologici.





Senza torba

40 litro

## Terriccio universale Coop Oecoplan

Terriccio poroso universale senza torba



### Impiego:

Piante da vaso e da balcone.  
Aiuole e orti.  
Arbusti, piante legnose e perenni.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,5 (inadatto per piante da frutto, da bacche e da terreno di brughiera)
- Intensa attività biologica
- Uso ammesso per l'agricoltura biologica

### Composizione:

30 % scarti vegetali  
35 % surrogato di torba, toresa® organic  
10 % scarti di legno sottili  
25 % Cocopeat, concimazione di fondo organica



Senza torba

15 litro

## Terriccio per piante da balcone Coop Oecoplan

Terriccio senza torba per varie colture in fioriera e in altri recipienti



### Impiego:

Per fioriere con gerani, altre piante da balcone ed erbe da cucina.  
Per l'orto e il giardino, per alleggerire il suolo e favorire la biodiversità del terreno.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,5
- Buon tamponamento
- Uso ammesso per l'agricoltura biologica

### Composizione:

40 % scarti vegetali  
10 % terra di campagna  
35 % surrogato di torba, toresa® organic  
15 % Cocopeat, concimazione di fondo organica



Senza torba

30 litro

## Coop Oecoplan Terriccio per gerani e piante da balcone

Terriccio senza torba per balcone e giardino



### Impiego:

Per fioriere con gerani e altre piante da balcone.  
Per l'orto e il giardino, per alleggerire il suolo e favorire la biodiversità del terreno.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,5
- Buon tamponamento
- Riserva di sostanze nutritive per ca. 4 settimane

### Composizione:

50 % compost di cortecce  
20 % terra di campagna  
30 % fibre di legno toresa®, concimazione di fondo minerale



Senza torba

20 litro

## Terriccio da semina Coop Oecoplan

Terriccio fine senza torba, con concime esclusivamente organico



### Impiego:

Per la semina di tutti i tipi di fiori e ortaggi.  
Per la radicazione di talee di qualsiasi pianta.  
Per il trapianto di ortaggi e fiori.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,3
- Lieve concimazione
- Buona permeabilità all'acqua
- Uso ammesso per l'agricoltura biologica

### Composizione:

30 % scarti vegetali  
45 % surrogato di torba, toresa® organic  
10 % sabbia  
15 % Cocopeat, concimazione di fondo organica



Senza torba

18 / 70 litro

## Surrogato di torba Coop Oecoplan

Surrogato di torba di fibre vegetali (FSC)



### Impiego:

Migliora il suolo, è indicato come pacciamatura per terreni pesanti con uno spessore pari fino a 5 cm. Componente per la miscelazione di terricci; a seconda dell'impiego, fino al 40 % della miscela.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,2 (inadatto per piante da frutto, da bacche e da terreno di brughiera)
- Povero di sostanze nutritive
- Alto volume dei pori d'aria
- Uso ammesso per l'agricoltura biologica

### Composizione:

90 % resti lignei – soprattutto conifere (FSC) – lavorati secondo processo termo-fisico  
10 % compost, con aggiunta di azoto vegetale



Senza torba

50 litro

## Materiale di copertura Coop Oecoplan

Corteccia di conifere sminuzzata (FSC)



### Impiego:

Per la copertura del suolo.  
Per la coltivazione di piante perenni e alberi.  
Per aiuole e coltivazioni di bacche e frutta.

### Particolarità:

- Contrasta in modo efficace e duraturo la proliferazione delle erbacce permettendo così di rinunciare a prodotti chimici
- Regola la ritenzione idrica
- Favorisce l'attività biologica del suolo
- Contrasta l'erosione su terreni in declivio
- Grana 0–40 mm
- PH (acqua) ca. 4,5
- Uso ammesso per l'agricoltura biologica

### Composizione:

Pura corteccia mista setacciata proveniente da boschi svizzeri (FSC)  
Lievemente marcia.

# Terricci a contenuto ridotto di torba e senza torba



## Terriccio universale

Terra versatile indicata per la maggioranza delle piante



18 / 40 litro

### Impiego:

Per piante da appartamento, balcone e giardino.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 6,3 (inadatto per piante da terreno di brughiera)
- In pratici sacchetti
- Versatile
- Eccellente rapporto qualità/prezzo

### Composizione:

- 40 % torba di torbiere alte
- 35 % compost di cortece
- 15 % fibre di legno
- 10 % compost verde

## Terriccio universale senza torba

Terriccio senza torba per balcone e giardino



Senza torba

10 litro

### Impiego:

Per fioriere.

Per l'orto e il giardino, per alleggerire il suolo e favorire la biodiversità del terreno.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,5 (inadatto per piante da frutto, da bacche e da terreno di brughiera)
- Buon tamponamento
- Riserva di sostanze nutritive per ca. 4 settimane

### Composizione:

- 50 % compost di cortece
- 20 % terra di campagna
- 30 % fibre di legno toresa®, concimazione di fondo minerale

## Humus per orto

L'humus per orto è un terriccio pesante e senza torba: un vero humus da giardino



Senza torba

30 litro

### Impiego:

L'humus per orto è indicato soprattutto per arricchire il terriccio del giardino, per la ristrutturazione del giardino, per livellare il terreno, per migliorare lo strato di humus in giardino e nell'orto e per piantare arbusti e alberi.

### Particolarità:

- Volume e struttura molto stabili
- Lievemente alcalino
- Buon assorbimento delle sostanze nutritive
- Buona ritenzione idrica

### Composizione:

- 50 % terra di campagna
- 50 % scarti vegetali



## Terriccio da trapianto

Terriccio pesante, senza torba, ad alta percentuale di terra di campagna e argilla

### Impiego:

Il terriccio da trapianto è indicato per riempire ampi recipienti destinati a ospitare piante che prediligono un terriccio pesante e lievemente alcalino. Ottimo anche per bossi, bambù e palme.

Per le piante acidofile consigliamo il terriccio per arbusti acidofili Ricoter.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,3
- Volume costante
- Buona ritenzione idrica
- PH stabile

### Composizione:

- 25% compost di corteccia
- 40% terra di campagna
- 20% argilla espansa spezzata
- 15% fibre di legno toresa®, concimazione di fondo minerale

Senza torba

30 litro



## Terriccio per piante da balcone

Terriccio senza torba per balcone e giardino

### Impiego:

Fioriere con gerani e altre piante da balcone.

Per l'orto e il giardino, per alleggerire il suolo e favorire la biodiversità del terreno.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,5
- Buon tamponamento
- Riserva di sostanze nutritive per ca. 4 settimane

### Composizione:

- 50% compost di corteccia
- 20% terra di campagna
- 30% fibre di legno toresa®, concimazione di fondo minerale

Senza torba

15 litro



## Terriccio per piante perenni

Terriccio pronto per l'uso, per piante perenni

### Impiego:

Piante perenni in giardino, in vaso e in fioriere.

Ottimo anche per piantare bulbi in autunno.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 6,7
- Struttura stabile
- Ottimo tamponamento

### Composizione:

- 35% compost di corteccia
- 15% terra di campagna sterilizzata
- 50% torba bianca, concimazione di fondo organica

15 litro



15/40 litro

## Terriccio per rosai

Terriccio pesante, a contenuto ridotto di torba e pH ottimale per le rose

### Impiego:

Per piantare rosai in giardino, in vasi e in altri recipienti.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,0
- Ottimo tamponamento
- Ottima ritenzione idrica

### Composizione:

- 25% compost di corteccia
- 25% terra di campagna
- 15% fibre di legno toresa®
- 35% torba bianca, concimazione di fondo minerale

## Terriccio per gerani

Miscela pesante a ridotto contenuto di torba per gerani e altre piante a logoramento forte

### Impiego:

Per piantare e rinvasare gerani e altre piante da balcone.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,0
- Ottimo tamponamento
- Ottima ritenzione idrica

### Composizione:

- 25% compost di corteccia
- 25% terra di campagna
- 15% fibre di legno toresa®
- 35% torba bianca, concimazione di fondo minerale



40 litro

## Terriccio per azalee e ortensie

Mix di terricci a contenuto ridotto di torba per piante acidofile

### Impiego:

Per piantare e rinvasare azalee, ortensie, eriche e altre piante da terreno di brughiera come rododendri e mirtilli, in vaso, su balconi e nelle fioriere.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 5,8
- Struttura porosa e stabile

### Composizione:

- 30% compost di corteccia
- 30% fibre di legno toresa®
- 40% torba bianca, concimazione di fondo minerale



15 litro



3 litro

## Terriccio per orchidee

Substrato particolarmente morbido per orchidee

### Impiego:

Per piantare e rinvasare le orchidee.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 5,5
- Buona aerazione
- Ottima permeabilità all'aria

### Composizione:

80% corteccia di pino 10–25 mm  
20% torba bianca, concimazione di fondo minerale

## Terriccio per cactus

Miscela ottimale per cactus e succulente

### Impiego:

Per piantare e rinvasare cactus e succulente.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 6,5
- Ridotto apporto di sostanze nutritive
- Ottima permeabilità all'aria

### Composizione:

50% torba  
25% compost  
25% sabbia, concimazione di fondo minerale

## Terriccio per erbe aromatiche

Terriccio per erbe aromatiche a ridotto contenuto di torba, qualità professionale

### Impiego:

Erbe aromatiche in vaso.

Erbe in giardino.

Semina di erbe, verdura e fiori.

### Particolarità:

- Come substrato bio BKS 2 il prodotto è un coadiuvante ammesso nel quadro dell'agricoltura biologica
- PH (acqua) ca. 7,0
- Struttura stabile
- Ottimo tamponamento

### Composizione:

20% scarti vegetali  
15% fibra di cocco  
10% fibra di legno  
10% sabbia  
45% torba, concimazione di fondo organica

15 litro



30 litro

## Terra per tappeti verdi

Terra per tappeti verdi sabbiosa «Top Dressing»

### Impiego:

Per rinnovare il prato danneggiato.

Per livellare il manto erboso.

Per seminare nuovi tappeti verdi.

### Particolarità:

- Struttura stabile
- Condizioni di crescita ottimali
- Resistente

### Composizione:

45% sabbia povera di calcare  
10% perlite  
25% compost  
20% torba bianca, concimazione di fondo minerale

## Terriccio da semina

Terriccio fine per coltivazione

### Impiego:

Per la semina di tutti i tipi di fiori e ortaggi.

Per la radicazione di talee di qualsiasi pianta.

Per il trapianto di ortaggi e di fiori.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 7,0 (inadatto per piante da frutto, da bacche e da terreno di brughiera)
- Lieve concimazione
- Buona permeabilità all'acqua

### Composizione:

25% scarti vegetali  
12% sabbia  
63% torba bianca, concimazione di fondo minerale



10/20 litro

## Terriccio per piante acquatiche

Terriccio pesante e stabile ad alto contenuto di terra di campagna (argilla) e sabbia

### Impiego:

Per contenitori, giardini acquatici, stagni e paludi.

### Particolarità:

- Collocare con cautela le radici nel terriccio accertandosi che la pianta acquatica vi poggi stabilmente. Una volta interrata la pianta ricoprire il terriccio con sabbia grossa o ghiaia fine affinché i pesci non lo sollevino.
- PH (acqua) ca. 7,0 (inadatto per piante da frutto, da bacche e da terreno di brughiera)
- Grazie alla terra di campagna (all'argilla), buona ritenuta delle sostanze nutritive

### Composizione:

20% sabbia  
25% di terra di campagna ad alta percentuale di argilla  
25% compost  
30% torba



10 litro



50 litro

## Terriccio per arbusti acidofili

Mix di terricci a contenuto ridotto di torba per piante acidofile

### Impiego:

Per piantare rododendri, mirtili, eriche, azalee, felci ecc.

### Particolarità:

- PH (acqua) ca. 5,8
- Struttura porosa e stabile

### Composizione:

- 30 % compost di corteccia
- 30 % fibre di legno toresa®
- 40 % torba bianca, concimazione di fondo minerale

## Legno per decorazione (color arancione)

Cippato di legno colorato per uso decorativo

### Impiego:

Per la decorazione personalizzata e individuale del giardino.

Per ricoprire le piante messe a dimora nel terreno.

Per ricoprire sentieri in giardino.

Per la copertura decorativa del terriccio in contenitori anche indoor.

Per la copertura del suolo sotto i giochi.

### Particolarità:

- Dona al giardino un aspetto curato ed esclusivo
- Contrasta efficacemente la proliferazione delle erbacce
- La pacciamatura con il legno per decorazione regola la ritenzione idrica, immagazzina umidità e calore e previene la formazione di fango
- Previene l'erosione su scarpate e terreni in declivio
- Resistente alle intemperie, non cambia colore

### Composizione:

Cippato di legno di conifere da ca. 10–40 mm  
Colorato con pigmenti ecologici BayScape® di Bayer AG

Senza torba

50 litro

## Legno per decorazione (color noce)

Cippato di legno colorato per uso decorativo

### Impiego:

Per la decorazione personalizzata e individuale del giardino.

Per ricoprire le piante messe a dimora nel terreno.

Per ricoprire sentieri in giardino.

Per la copertura decorativa del terriccio in contenitori anche indoor.

Per la copertura del suolo sotto i giochi.

### Particolarità:

- Dona al giardino un aspetto curato ed esclusivo
- Contrasta efficacemente la proliferazione delle erbacce
- La pacciamatura con il legno per decorazione regola la ritenzione idrica, immagazzina umidità e calore e previene la formazione di fango
- Previene l'erosione su scarpate e terreni in declivio
- Resistente alle intemperie, non cambia colore

### Composizione:

Cippato di legno di conifere da ca. 10–40 mm  
Colorato con pigmenti ecologici BayScape® di Bayer AG

Senza torba

50 litro

## Cippato di legno

Cippato di legno naturale proveniente da boschi svizzeri (FSC)



Senza torba

50 litro

### Impiego:

Per ricoprire le piante messe a dimora nel terreno.

Per ricoprire sentieri in giardino.

Materiale strutturante per il compost.

Per la copertura del suolo sotto i giochi.

### Particolarità:

- Dona al giardino un aspetto curato
- Previene con efficacia la proliferazione delle erbacce permettendo così di rinunciare a prodotti chimici
- Regola la ritenzione idrica
- Contrasta l'erosione su terreni in declivio
- Consente all'aria di penetrare nel compost
- Protezione dalle cadute da un'altezza pari anche a 3 m, con raccomandazione UPI e controllo EMPA (rapporto EMPA n. 439138 del 30.06.05). Si prega di rispettare sempre un'altezza di posa di almeno 30 cm.

### Composizione:

Cippato di legno proveniente dai boschi svizzeri. Prodotto naturale, senza additivi e concimi. Grana ca. 6–50 mm.

## Corteccia di pino

Corteccia di pino per la copertura decorativa del suolo

### Impiego:

Per la coltivazione di piante perenni e alberi.

Per aiuole, fioriere, contenitori e grandi vasi.

### Particolarità:

- Dona al giardino e recipienti per piante un aspetto molto curato
- Previene con efficacia la proliferazione delle erbacce permettendo così di rinunciare a prodotti chimici
- Regola la ritenzione idrica
- Favorisce l'attività biologica del suolo
- Granuli da 25–40 mm

### Composizione:

Pura corteccia di pino



Senza torba

15/50 litro

# Terricci convenzionali



## Terriccio da giardino

Terriccio speciale premium



40 litro

### Impiego:

Per piantare arbusti, alberi e piante perenni.

### Particolarità:

- Il terriccio è studiato per garantire ad arbusti, alberi e piante perenni condizioni ottimali
- L'attivatore per radici Agrosil stimola la crescita della pianta e ne ottimizza lo sviluppo superficiale
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per ca. 4–6 settimane

### Composizione:

Torba, compost verde, Agrosil, calcare, vero guano, mix di sostanze nutritive NPK

## Terriccio per piante

Terriccio per piante in maxi confezione



60 litro

### Impiego:

Per tutte le piante coltivate in vaso o in piena terra.

### Particolarità:

- Buona struttura porosa
- Ottimale conduzione dell'umidità
- Con vero guano

### Composizione:

Torba, compost verde, guano, calcare, sostanze nutritive

## Terriccio universale di qualità

Terriccio premium dalla composizione speciale per un'ottimale crescita delle piante



20 litro

### Impiego:

Per piante da appartamento e da balcone.

### Particolarità:

- Torbe selezionate con fiocchi traspiranti in perlite e attivatore per radici Agrosil
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per ca. 4–6 settimane
- L'attenta trasformazione e l'equilibrata composizione delle materie prime garantiscono un'elevata resistenza all'annaffiatura, una buona riuniformazione e un eccellente sviluppo delle radici

### Composizione:

Torba, perlite, Agrosil, calcare, mix di sostanze nutritive NPK



12 litro

## Terriccio universale di qualità Compact

Terriccio speciale premium in pratico formato compatto

### Impiego:

Per piante da appartamento e da balcone.

### Particolarità:

- Torbe selezionate con fiocchi traspiranti in perlite e attivatore per radici Agrosil
- Con compost verde di qualità garantita
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per ca. 4–6 settimane
- La confezione richiudibile permette di conservare gli avanzi senza che si seccino o vengano infestati da insetti

### Composizione:

Torba, perlite, Agrosil, calcare, mix di sostanze nutritive NPK

## Terriccio per pomodori e ortaggi

Terriccio speciale premium

### Impiego:

Per piante a logoramento forte come pomodori, peperoni, cetrioli, melanzane, cavolo rapa.

### Particolarità:

- Con torba pregiata e dalla struttura stabile
- Con compost verde di qualità garantita
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per ca. 4–6 settimane

### Composizione:

Torba, Agrosil, compost verde, vero guano, calcare, mix di sostanze nutritive NPK



20 litro

## Terriccio per piante d'agrumi

Terriccio speciale premium

### Impiego:

Per piantare e rinvasare piante di agrumi.

### Particolarità:

- Argilla e sabbia quarzosa garantiscono il giusto apporto di sostanze nutritive
- Questo terriccio è particolarmente adatto alle esigenze delle piante d'agrumi tropicali e resistenti al freddo
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per ca. 4–6 settimane.

### Composizione:

Torba, compost verde, argilla, sabbia quarzosa, calcare, mix di sostanze nutritive NPK



10 litro

## Terriccio per bossi

Terriccio speciale premium

### Impiego:

Per bossi coltivati in vaso o come siepi e piante ornamentali in giardino.

### Particolarità:

- Azoto e potassio favoriscono un ottimale sviluppo della massa fogliare
- L'argilla garantisce un graduale sprigionamento delle sostanze nutritive e un buon apporto d'acqua
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per 4–6 settimane

### Composizione:

Torba, sabbia, argilla, calcare, mix di sostanze nutritive NPK



20 litro

## Terriccio per bonsai

Terriccio speciale premium

### Impiego:

Per bonsai in vaso e in piena terra.

### Particolarità:

- La sottile sabbia quarzosa garantisce la struttura necessaria per un ottimale apporto d'acqua
- Il concime ad azione lenta garantisce per 4–6 settimane l'apporto omogeneo di sostanze nutritive

### Composizione:

Torba, sabbia quarzosa, argilla, calcare, mix di sostanze nutritive NPK



5 litro

## Terriccio da trapianto Mediterranea

Terriccio speciale premium

### Impiego:

Per piantare e rinvasare oleandri, ulivi, ibischi, palme, fichi e altre piante mediterranee.

### Particolarità:

- L'argilla immagazzina le sostanze nutritive e migliora l'apporto idrico
- Dettagliate istruzioni per il rinvaso
- Il concime ad azione lenta garantisce l'apporto omogeneo di sostanze nutritive per ca. 4–6 settimane

### Composizione:

Torba, compost verde, argilla, sabbia, Agrosil, calcare, mix di sostanze nutritive NPK



40 litro



10 litro

## Terriccio per piante da appartamento

Terriccio poroso per piante da appartamento verdi e fiorite  
Gli organismi utili combattono in modo duraturo le larve di sciaridi

### Impiego:

Il terriccio per piante da appartamento è indicato per le comuni piante da appartamento, ad eccezione di colture speciali, come ad es. orchidee o cactus.

### Particolarità:

- Evitare i ristagni d'acqua. A 2-3 settimane dal rinvaso concimare regolarmente con fertilizzante liquido seguendo le istruzioni.
- PH (acqua) ca. 6,5
- Buona ritenzione idrica
- Molto poroso, buona aerazione
- Con Hypoaspis contro gli sciaridi

### Composizione:

- 20 % compost di corteccie  
20 % fibre di legno toresa®  
60 % torba bianca, calcare e concimazione di fondo minerale



28 /150 litro

## Torba da giardinieri

Torba da giardinieri premium a balle per un duraturo apporto di humus

### Impiego:

Per migliorare il terreno di manti erbosi, superfici con piante nonché aiuole con fiori e ortaggi.

### Particolarità:

- Migliora la struttura del terreno
- Favorisce la biodiversità del terreno
- Naturalmente umido e poroso, pronto all'uso

### Composizione:

Torba naturale

La torba presente nei terricci in vendita da Coop non proviene da aree naturali protette, bensì da terreni controllati dallo stato.

## Indice dei nomi per applicazione

Applicazione/nome articolo	Marca/azienda	Pagina
Cippato di legno	Ricoter	17
Corteccia di pino	Ricoter	17
Decoro (legno color arancio)	Ricoter	16
Decoro (legno color noce)	Ricoter	16
Decoro (legno)	Ricoter	16
Humus per orto	Ricoter	11
Legno per decorazione color arancione	Ricoter	16
Legno per decorazione color noce	Ricoter	16
Materiale di copertura	Coop Oecoplan	9
Mediterranea terriccio da trapianto	Compo	21
Surrogato di torba	Coop Oecoplan	9
Terra per tappeti verdi	Ricoter	15
Terriccio da giardino	Compo	19
Terriccio da semina	Coop Oecoplan	9
Terriccio da semina	Ricoter	15
Terriccio da trapianto (Mediterranea)	Compo	21
Terriccio da trapianto	Ricoter	12
Terriccio per arbusti acidofili	Ricoter	16
Terriccio per azalee e ortensie	Ricoter	14
Terriccio per bonsai	Compo	21
Terriccio per bossi	Compo	20
Terriccio per cactus	Ricoter	14
Terriccio per erbe aromatiche	Ricoter	15
Terriccio per gerani e piante da balcone	Coop Oecoplan	8
Terriccio per gerani	Ricoter	13
Terriccio per orchidee	Ricoter	14
Terriccio per piante acquatiche	Ricoter	16
Terriccio per piante d'agrumi	Compo	20
Terriccio per piante da appartamento	Ricoter	22
Terriccio per piante da balcone	Ricoter	12
Terriccio per piante da balcone	Coop Oecoplan	8
Terriccio per piante perenni	Ricoter	13
Terriccio per piante	Compo	19
Terriccio per piante d'agrumi	Compo	20
Terriccio per pomodori e ortaggi	Compo	20
Terriccio per rosai	Ricoter	13
Terriccio universale	Ricoter	11
Terriccio universale di qualità Compact	Compo	20
Terriccio universale di qualità	Compo	19
Terriccio universale	Compo	11
Terriccio universale	Coop Oecoplan	7
Torba da giardiniera	Compo	22