



La linea di terricci in sacchi Nutry Hobby è pensata, in primo luogo, per avere il massimo risultato nelle varie tipologie di impiego.

In secondo luogo è formulata nel massimo rispetto dell'ambiente e della salute dell'uomo, infatti tutti i prodotti sono biologici. Vengono utilizzate le migliori materie prime del mercato, per ottenere terricci di qualità e costanti nel tempo.

**terricci per
piante in vaso,
orti e giardini,
in sacchi**



BIOSAN

BIOPERFECT

SUPERBIO

BIOTOP

BIODRENO





VASO



PIANTE DA
INTERNO



ORTO



PIANTE DA
FRUTTO

PIANTA E RADICI PROTETTE

grazie a

NEEM

MICORRIZE

TRICHODERMA

BATTERI UTILI

BIOSAN con NEEM*

PIANTE IN VASO DA ESTERNO E DA INTERNO

- terriccio di qualità
- senza compost, non dà cattivi odori
- con Neem contro gli insetti
- con microrganismi contro le malattie radicali
- soffice e umettato

UTILIZZO: Biosan è adatto alla coltivazione di tutte le piante in vaso sia da interno che da esterno, fiorite e non (ad esclusione delle acidofile). Necessita delle normali concimazioni dopo due/tre mesi dall'utilizzo.

CARATTERISTICHE: terriccio di altissima qualità consentito in agricoltura biologica, arricchito con il pannello di Neem* (frutto oleario di un grande albero asiatico Melia Azadirachta) il quale svolge un'azione contro gli insetti del terreno ed in parte, trasferisce questa azione all'intera pianta, proteggendola da alcuni insetti. Inoltre, il terriccio è inoculato con microrganismi naturali (trichoderma, micorrize e batteri utili della rizosfera) che migliorano l'apparato radicale e proteggono le radici da eventuali malattie fungine, rendendole più forti e attive. È composto dalle migliori torbe di sfagno (bionde e brune), e non contiene compost o altri sottoprodotti. È soffice ed odora di sottobosco. Ha un'ottima porosità pur mantenendo un'elevata ritenzione idrica. Garantisce un ottimo ed equilibrato nutrimento ed un forte attecchimento radicale.

COMPOSIZIONE

torba acida, torba neutra, inoculo di funghi micorrizici, pannelli.



torba bionda acida
di sfagno fraz. 0-20 mm

torba bruna fine
fraz. 0-10 mm

fertilizzante
organico inoculato

panello di Neem

DATI TECNICI

pH: 6,00

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,3 dS/m

POROSITÀ: 91% v/v

DENSITÀ: 150 Kg/mc

GRANULOMETRIA: medio-fine

* Il pannello di Neem è quello che rimane del frutto del Neem dopo l'estrazione dell'olio, da cui si ricava il noto insetticida biologico sistemico Azadiractina

SACCO
70
LITRI

42
pz/bancale

SACCO
45
LITRI

60
pz/bancale

SACCO
20
LITRI

162
pz/bancale



grazie a
✓ INOCULI DI TRICHODERMA
✓ MICORRIZE
✓ BATTERI UTILI DELLA RIZOSFERA

BIOPERFECT

PIANTE IN VASO
DA ESTERNO E DA INTERNO

- terriccio di qualità
- senza compost, non dà cattivi odori
- con microrganismi contro le malattie radicali
- soffice e umettato

UTILIZZO: Bioperfect è adatto alla coltivazione di tutte le piante in vaso sia da interno che da esterno, fiorite e non (ad esclusione delle acidofile). Necessita delle normali concimazioni dopo due mesi dall'utilizzo.

CARATTERISTICHE: terriccio di altissima qualità consentito in agricoltura biologica, inoculato con microrganismi naturali (trichoderma, micorrize e batteri utili della rizosfera) che migliorano e proteggono le radici da eventuali malattie fungine, rendendole più forti e attive. È composto da una sapiente selezione di torbe di sfagno (bionde e brune), senza l'utilizzo di compost o altri sottoprodotti. È soffice ed odora di sottobosco. Ha un'ottima porosità pur mantenendo un'elevata ritenzione idrica. Garantisce un ottimo ed equilibrato nutrimento ed un forte attecchimento radicale.

COMPOSIZIONE

miscela di torbe bionde e brune, fertilizzante organico biologico, inoculo di funghi micorrizici.



torba bionda acida di sfagno fraz. 0-20 mm

torba bruna fine fraz. 0-10 mm

fertilizzante organico inoculato

DATI TECNICI

pH: 6,00

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,3 dS/m

POROSITÀ: 91% v/v

DENSITÀ: 150 Kg/mc

GRANULOMETRIA: medio-fine

SACCO
70
LITRI

42
pz/bancale

SACCO
45
LITRI

60
pz/bancale



**PIANTE
RIGOGLIOSE**



SUPERBIO

**PIANTE IN VASO,
ORTI E GIARDINI**

- **ottimo aspetto e odore**
- **alto contenuto di torba**
- **soffice ed umettato**

UTILIZZO: Superbio è adatto per la coltivazione ed il rinvaso di tutte le piante fiorite e non (escluse le acidofile) e per l'arricchimento di terreni stanchi, di orti e di giardini. Ideale anche per la piantumazione di piante ornamentali e alberi fruttiferi. Necessita delle normali concimazioni dopo due mesi dall'utilizzo.

CARATTERISTICHE: Superbio è un terriccio di alta qualità consentito in agricoltura biologica. È ottenuto dalla miscelazione di torbe bionde e brune, con l'aggiunta di una piccola parte di ammendante vegetale altamente stabilizzato ed umificato, che ne migliora l'aspetto e la qualità, assicurando inoltre il giusto nutrimento. Il terriccio così miscelato apporta un'alta quantità di acidi umici e fulvici ed elementi nutritivi, rendendolo molto fertile.

COMPOSIZIONE

torba acida, torba neutra, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio.



■ torba bionda acida
di sfagno fraz. 0-20 mm

■ torba bruna fine
fraz. 0-10 mm

■ ammendante vegetale
stabilizzato

DATI TECNICI

pH: 6,50

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,45 dS/m

POROSITÀ: 90% v/v

DENSITÀ: 220 Kg/mc

GRANULOMETRIA: medio-fine

SACCO
70
LITRI
80 DIN

42
pz/banc.

SACCO
45
LITRI
50 DIN

60
pz/banc.

SACCO
20
LITRI

162
pz/banc.

SACCO
10
LITRI

240
pz/banc.



VASO



TERRA



ORTO

**PIANTE
RIGOGLIOSE**



BÍOTOP

**PIANTE IN VASO,
ORTI E GIARDINI**

- **ottimo aspetto e odore**
- **con ammendante vegetale stabilizzato di qualità, di soli residui di potature**

UTILIZZO: Biotop è adatto per la coltivazione ed il rinvaso di tutte le piante fiorite e non (escluse le acidofile); per l'arricchimento di terreni stanchi, di orti e di giardini. Necessita delle normali concimazioni dopo due mesi dall'utilizzo.

CARATTERISTICHE: Biotop è un terriccio di qualità consentito in agricoltura biologica. È ottenuto dalla miscelazione di torbe bionde e brune, con l'aggiunta di ammendante vegetale altamente stabilizzato ed umificato. Il terriccio così miscelato apporta un'alta quantità di acidi umici e fulvici ed elementi nutritivi, rendendolo molto fertile.

COMPOSIZIONE

torba acida, torba neutra, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio.



■ torba bionda acida di sfagno fraz. 0-20 mm

■ torba bruna fine fraz. 0-10 mm

■ ammendante vegetale stabilizzato

DATI TECNICI

pH: 7,00

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,6 dS/m

POROSITÀ: 90% v/v

DENSITÀ: 280 Kg/mc

GRANULOMETRIA: medio-fine

SACCO
70
LITRI

42
pz/bancale

SACCO
45
LITRI

60
pz/bancale

SACCO
20
LITRI

162
pz/bancale



GRANDI VASI
E FIORIERE



AGRUMI



AROMATICHE
E ORTO IN VASO



PIANTUMAZIONE

ALTA QUALITÀ
MATERIE PRIME CLASSE SUPERIORE

BÍODRENO

**PIANTE DA ESTERNO
FIORITE, ORNAMENTALI
ED AGRUMI**

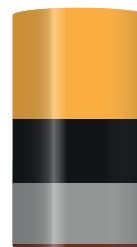
- *drenante con pomice*
- *torbe selezionate*
- *speciale per agrumi*
- *anche per uso professionale*

UTILIZZO: Biodreno risulta particolarmente adatto per l'invasatura di fioriere e vasi di grandi dimensioni di piante fiorite, di agrumi, arbustive, arboree, ornamentali, aromatiche, ortaggi, e piante sensibili ai marciumi radicali (ad esclusione delle acidofile). Ideale per la piantumazione di piante ornamentali e alberi fruttiferi. Necessita delle normali concimazioni dopo due mesi dall'utilizzo.

CARATTERISTICHE: Biodreno è un terriccio professionale di altissima qualità consentito in agricoltura biologica. Ad alta porosità e buona ritenzione idrica. È ottenuto dalla miscelazione di torbe bionde e brune, e pomice. La presenza di pomice e torbe grossolane di alta qualità assicura un ottimo drenaggio e la resistenza alla compressione ed al compattamento, consentendo un apparato radicale sano e ben sviluppato; evita anche il distaccamento del terriccio dalle pareti di vasi o fioriere.

COMPOSIZIONE

torba acida, torba neutra, pomice, fertilizzante organico biologico.



■ torba bionda acida
di sfagno fraz. 0-20 mm

■ torba bruna fine
fraz. 0-10 mm

■ pomice
fraz. 8-12 mm

■ fertilizzante organico

DATI TECNICI

pH: 6,50

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,35 dS/m

POROSITÀ: 90% v/v

DENSITÀ: 280 Kg/mc

GRANULOMETRIA: medio-grande

SACCO
70
LITRI

42
pz/bancale

SACCO
45
LITRI

60
pz/bancale

BIG BAG
3000
LITRI