



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**





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