

Verde pubblico e privato  
Ingegneria naturalistica  
Arredo urbano  
Macchine per idrosemina  
Architettura del paesaggio  
[Info@vandenborre.it](mailto:Info@vandenborre.it)



Via del mozzato, 8  
31100 Treviso – I –  
P.I. 00833970262  
CCIAA TV 180775  
Tel/fax ++39 0422 402188  
Cell. ++39 335 5963640

[www.vandenborre.it](http://www.vandenborre.it)

|               |
|---------------|
| S 005         |
| Rev. 03/01/05 |

## **BIO-STUOIA ANTI-EROSIONE** **IN JUTA**

CARATTERISTICHE:

- Interamente **degradabile**.
- Costituita da un feltro spessore di circa 5 mm. di **juta**.
- Idoneo substrato per la **radicazione del seme**.
- Dopo due anni si sarà trasformata in **humus e concime**, favorendo l'**inerbimento**.
- Protegge e previene fenomeni **erosivi** e di **ruscellamento superficiale**.
- Va posta su una superficie **livellata**.
- **Flessibile** per meglio aderire al suolo.
- **Fissaggio** con graffe di ferro

### **SEMINA SU BIO - STUOIA IN JUTA**

- Se in zone **pianeggianti**: a mano con distribuzione anche di concime.
- Se in zone in **pendenza**: deve essere impiegato il sistema idrosemina.

PESO a mq. di circa 500 gr/mq.

SPESSORE di 5 mm.

A richiesta sono disponibili altre grammature.

