

# PRESEMINATO

è il **biotessile preseminato, interamente biodegradabile, contenente sementi di prima qualità, fornito in rotoli, che consente la realizzazione di inerbimenti in varie situazioni a seguito della stesa a contatto di un terreno vegetale debitamente preparato.**

**ATTENZIONE:** E' necessario prestare la massima attenzione nella presentazione del prodotto, andando sì ad evidenziare i punti di forza (che potete trovare elencati qui di seguito), senza però trascinare il cliente a credere in "proprietà miracolose" che di fatto non possiede. Proprio il fascino che questo articolo può generare inizialmente in chi lo non lo conosce, potrebbe essere causa di successiva delusione, qualora il cliente si creasse aspettative non realizzabili. Edilgrass infatti non consente la crescita dell'erba in condizioni climatiche e ambientali differenti rispetto a quelle generalmente richieste dalla semina tradizionale e non garantisce di per se stesso il buon esito del lavoro.

Qui di seguito potete trovare la lista dei prodotti standard che è stata pensata interamente sotto un **profilo applicativo del prodotto**. Mentre il supporto di nontessuto è sempre il medesimo (doppio strato di viscosa agugliata con racchiuse sementi all'interno), il miscuglio può essere offerto con una grande varietà di sementi, a seconda della tipologia di applicazione e delle condizioni climatiche della zona di posa.

I principali **settori di applicazione** del prodotto sono i seguenti:

1. scarpate
2. giardinaggio e faidate

## CARATTERISTICHE COMUNI

**Supporto:** Nontessuto agugliato 100% viscosa verde (varie tonalità) da 110 g/mq

**Altezze disponibili:** 2,15 – 1,07 – 0,71 m

**Lunghezze disponibili:** 50 – 100 m

**Imballo:** tubolare di polietilene bianco chiuso a caramella

**Unità di carico:** colli sfusi o reggiati a contenuto variabile a seconda delle dimensioni

**Stoccaggio:** in luogo riparato dalla pioggia, fresco e asciutto

**Durata:** conservato all'interno del proprio imballo può resistere sino ad un anno dalla data di produzione. Si consiglia comunque l'utilizzo entro 6 mesi.

**Composizione:** miscuglio di sementi variabile a seconda dei prodotti. Il prodotto può contenere tracce di fertilizzante e idroretentore. Il peso e la quantità di sementi contenute sebbene possano variare da codice a codice, solitamente sono circa 50 g/mq. In ogni caso le quantità sono sufficienti a garantire un buon inerbimento.

**Condizioni minime per la posa in opera:** presenza di uno strato qualitativamente idoneo e quantitativamente sufficiente di terreno vegetale, condizioni di idonee di temperatura e umidità. Preparazione del terreno rivoltando i primi 5/10 cm, ripulendolo dalla vegetazione esistente e dai sassi, e quindi livellare.

**Caratteristiche salienti del prodotto:**

- Permette di dosare, distribuire e trattenere semi e concimi secondo densità e spazi prefissati in modo tale da non modificarne la posizione nelle fasi di movimentazione, trasporto, posa in opera e insediamento.
- Al suo interno i semi germogliano e crescono ben protetti con eccellenti risultati d'inerbimento.
- E' leggero, sottile ed elastico, facile da posare, non richiede manodopera specializzata, aderisce perfettamente al terreno adattandosi alle sue caratteristiche morfologiche e proteggendolo dal dilavamento diffuso rendendo innocui i ruscellamenti superficiali.
- Previene perdite di seme derivanti dall'eccessiva profondità come spesso accade nelle semine tradizionali.
- Regola inoltre la temperatura del suolo, riducendone l'evapotraspirazione e mantenendolo più umido.
- E' molto più leggero delle tradizionali biostuoie preseminate in paglia e cocco, favorendo quindi le operazioni di movimentazione, stoccaggio e posa in opera.

Qui di seguito è possibile trovare la lista dei prodotti disponibili, catalogati a seconda della miscela contenuta[1]:

# **1. PRODOTTI DA SCARPATA/TERRA RINFORZATA PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE**

è il prodotto ideale per l'inerbimento delle scarpate e delle terre rinforzate in quanto consente di garantire una distribuzione corretta delle sementi anche in presenza di forti pendenze.

## **PRESEMINATO 1014 (ZONE E STAGIONI FREDEDE)**

Codice AdHoc: C24A030

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su scarpata, contenente miscuglio di sementi aventi buon rapporto rusticità/estetica, buona adattabilità a tutti i tipi di terreno, altezza ridotta con minime esigenze manutentive, ideale per stagioni o zone fredde.

---

Composizione indicativa miscuglio:

34% Festuca ovina duriuscola

20% Festuca rubra rubra

10% Poa pratensis

30% Lolium perenne

2% Trifolium repens

4% Lotus corniculatus

## **PRESEMINATO 1027 (ZONE E STAGIONI SENZA ESTREMI TERMICI)**

Codice AdHoc: C24A031

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su scarpata, contenente miscuglio di sementi aventi buon rapporto rusticità/estetica, buona adattabilità a tutti i tipi di terreno, altezza ridotta con minime esigenze manutentive, ideale per stagioni o zone senza estremi termici.

Composizione indicativa miscuglio:

25% Festuca ovina duriuscola

25% Festuca arundinacea

10% Poa pratensis

30% Lolium perenne

8% Bromus inermis

5% Cynodon dactylon

4% Trifolium repens

3% Lotus corniculatus

## **PRESEMINATO 1035 (ZONE E STAGIONI CALDE)**

Codice AdHoc: C24A032

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su scarpata, contenente miscuglio di sementi aventi buon rapporto rusticità/estetica, buona adattabilità a tutti i tipi di terreno, altezza ridotta con minime esigenze manutentive, ideale per stagioni o zone calde.

Composizione indicativa miscuglio:

35% Festuca arundinacea

35% Lolium perenne

20% Cynodon dactylon

10% Trifolium repens

## **PRESEMIANTO 1049 (ZONE E STAGIONI MOLTO CALDE)**

Codice AdHoc: C24A033

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su scarpata, contenente miscuglio di sementi aventi buon rapporto rusticità/estetica, buona adattabilità a tutti i tipi di terreno, altezza ridotta con minime esigenze manutentive, ideale per stagioni o zone molto calde.

Composizione indicativa miscuglio:

70% Lolium perenne

30% Cynodon dactylon

## **2. PRODOTTI DA PRATO**

### **PRESEMINATO 2015 (GIARDINI AD ALTO SFRUTTAMENTO CON CLIMA TEMPERATO)**

Codice AdHoc: C24A034

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su prati ornamentali, terreni da gioco e giardini ad intenso calpestio, in zone e stagioni temperate. Il manto appare con una cotica erbosa fitta e resistente, che ne conferisce un ottimo effetto estetico, con ridotta richiesta manutentiva (accetta anche tagli bassi).

Composizione indicativa miscuglio:

55% Lolium perenne

45% Poa pratensis

## **PRESEMINATO 2024 (GIARDINI A MEDIO SFRUTTAMENTO CON CLIMA FRESCO)**

Codice AdHoc: C24A035

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su prati ornamentali e giardini ad medio calpestio, in zone e stagioni con clima fresco. Il manto appare con una cotica erbosa fitta e resistente, che ne conferisce un ottimo effetto estetico, con ridotta richiesta manutentiva (accetta anche tagli bassi).

Composizione indicativa miscuglio:

60% Lolium perenne

30% Festuca rubra rubra

10% Poa pratensis

## **PRESEMINATO 2031 (GIARDINI AD ALTO SFRUTTAMENTO CON CLIMA CALDO)**

Codice AdHoc: C24A036

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su prati ornamentali, terreni da gioco e giardini ad intenso calpestio, in zone e stagioni con clima caldo, anche con terreni siccitosi, sabbiosi o salini. Il manto appare con una cotica erbosa fitta e resistente, che ne conferisce un ottimo effetto estetico, con ridotta richiesta manutentiva (evitare i tagli troppo bassi).

Composizione indicativa miscuglio:

15% Lolium perenne

75% Festuca Arundinacea

10% Poa pratensis

## **PRESEMINATO 2052 (PRATO FIORITO PER CLIMA CALDO)**

Codice AdHoc: C24A037

Nontessuto biodegradabile preseminato, con miscuglio di fiori di campo adatto al clima mediterraneo, rustico, con poche esigenze manutentive, di ottimo effetto estetico, altezza max. 60 cm, profonde radici, adatto anche a scarpate fiorite, colori sgargianti, fioritura per 6 mesi all'anno a partire dal 2° anno, da non tagliare più di 1-2 volte all'anno.

Composizione indicativa miscuglio:

70% Festuca rubra rubra

30% 40 specie di fiori annuali e perenni

### **PRESEMINATO 2057 (PRATO FIORITO PER CLIMA FREDDO)**

Codice AdHoc: C24A038

Nontessuto biodegradabile preseminato, con miscuglio di fiori di campo di ottimo effetto estetico, raffinato, adatto a climi freschi, altezza max. 40-50 cm, fioritura da maggio a settembre a partire dal 2° anno, da non tagliare più di 1-2 volte all'anno.

Composizione indicativa miscuglio:

75% Festuca rubra rubra

25% 23 specie di fiori annuali e perenni

### **PRESEMINATO 2063 (TRIFOGLIO NANO)**

Codice AdHoc: C24A039

Nontessuto biodegradabile preseminato, con miscuglio di trifoglio nano per ridurre al minimo i tagli (consigliati 2 all'anno), cotica erbosa fitta, poco resistente al calpestio, buona velocità d'insediamento, invasivo, adatto a climi miti tollera bene il caldo.

Composizione indicativa miscuglio:

100% Trifoglio nano

## **3. PRODOTTI PER IL FAI DA TE**

### **PRESEMIANTO 3011 (GIARDINI AD ALTO SFRUTTAMENTO CON CLIMA TEMPERATO)**

Codice AdHoc: C24A007

Nontessuto biodegradabile preseminato, ideale per la posa su prati ornamentali, terreni da gioco e giardini ad intenso calpestio, in zone e stagioni temperate. Il manto appare con una cotica erbosa fitta e resistente, che ne conferisce un ottimo effetto estetico, con ridotta richiesta manutentiva (accetta anche tagli bassi).

Composizione indicativa miscuglio:

55% Lolium perenne

45% Poa pratensis

FORMATI ROTOLI:

Rotolini da 1,07x15 m - diam. 21,5/22,0 cm – 24 rotoli/box c.a.

Rotolini da 1,07x20 m - diam. 23,5/24,0 cm – 20 rotoli/box c.a.

Rotolini da 1,07x25 m - diam. 25,5/26,0 cm – 16 rotoli/box c.a.

CONFEZIONAMENTO:

Imballo in polietilene trasparente

Inserto promozionale a colori

Scatola o espositore da definire oppure fornito dal cliente

---