

NATURA-MULCH « JEVI »

Une gamme complète de produits d'HYDROMULCHING pour Jardins, Espaces Végétalisés et Infrastructures.

POURQUOI VÉGÉTALISER ?

- ◆ Végétaliser et verdir les espaces publics et privés.
- ◆ Répondre aux enjeux environnementaux et aux attentes des citoyens.
- ◆ Limiter l'érosion des sols.
- ◆ Limiter la hausse des températures en milieux urbains (ilots de chaleur).
- ◆ Lutter contre la prolifération des plantes invasives ou allergisantes : (ambrosie, renouée du Japon, raisin d'Amérique...).
- ◆ Favoriser le piégeage naturel du Carbone et des nitrates.
- ◆ Maîtriser les budgets consacrés à l'entretien.
- ◆ Répondre aux attentes des concitoyens en termes de cadre de vie et d'environnement.
- ◆ Apporter une alternative à l'utilisation des produits phytosanitaires.
- ◆ Favoriser le développement de la Biodiversité.
- ◆ Favoriser la perméabilité des sols et l'infiltration des eaux de pluies.

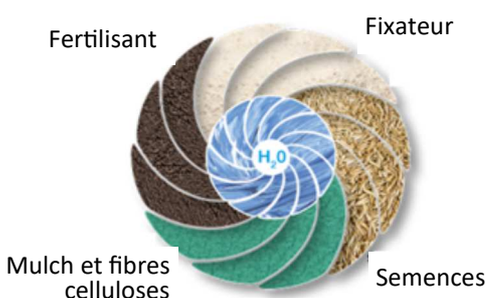


LA GAMME NATURA-MULCH EST INNOVANTE POUR :



- Le respect de l'**Environnement** – Gamme vérifiée **ECOCERT** et **100% d'origine FRANCAISE.** *(Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008)*
- Le **Rendement** – Formulation « Tout-en-un » et pré-dosée en fonction de la capacité de vos hydroseeders et en fonction des contraintes de la zone à végétaliser.
- Ses **intrants** techniques.

NOUVEAU !



BIOCHAR : Support organique permettant de piéger le carbone favorisant l'efficacité des fertilisants organiques utilisés.

OSYR : Bio-activateur qui confère aux fertilisants une action de stimulation racinaire.

GUAR : Gélifiant organique issu d'une plante de la famille des Fabaceae.

FIBRES VÉGÉTALES : Complexe fibreux partiellement issu du recyclage qui permet de limiter le lessivage du sol le temps de l'implantation herbacée.

LES AVANTAGES DE L'HYDROMULCHING :

- ◆ Pas ou peu de travail du sol.
- ◆ Levée homogène bien répartie avec précision.
- ◆ Évite les déplacements de semences dues à des fortes pluies, (effet fixateur).
- ◆ Limite l'évapotranspiration.
- ◆ Forte capacité de rétention en eau (De 1000% à 1150%).
- ◆ Permet une grande précision de travail (cuve 1250L, 30m de tuyau). Surfaces traitées à 2 opérateurs : 1500 à 3000 m²/jour.



UNE GAMME COMPLÈTE NATURA-MULCH – ADAPTÉE À CHACUN DE VOS PROJETS :



GAMME VÉRIFIÉE ECOCERT ET 100% D'ORIGINE FRANCAISE

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008

| SITUATIONS COMPOSITIONS ET DOSES D'UTILISATIONS | NATURA-MULCH SOL AGRO-LIMITANT | NATURA-MULCH TERRE VÉGÉTALE | NATURA-MULCH TALUS |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| | Application sur zones minérales « sable stabilisé »: Trottoirs, pieds de mur, placettes, cimetières. | Application sur zones à plat faibles pentes < à 20% substrat végétal moyen à bon. | Application sur zones en pentes < à 40% substrat végétal moyen à bon. |
| Cdt / Palettisation | Botte 15 kg 35 bottes / palette | Botte 15 kg 35 bottes / palette | Botte 15 kg 35 bottes / palette |
| Fibre de Pinus | 35 % | 35% | 45% |
| Fibres de celluloses recyclées | 30% | 35% | 27% |
| Biochar | 10% | | 5% |
| Organic équilibre 7-2-9+ Osy inside NFU 44-204 | 20% | 25% | 15% |
| Guar | 5% | 5% | 8% |
| Dosage / cuve de 1250 L Hydroseeder T30 et surface végétalisée | 4 Bottes Natura-Mulch « Sol agro-limitant » +1 litre de Végémax +Semences pour 350 m ² Productivité Théorique : 6 à 10 cuves / jour: De 1800 m ² à 3500 m ² | 4 Bottes Natura-Mulch « Terre végétale » + 1 litre de Végémax +Semences pour 500 m ² Productivité Théorique : 6 à 10 cuves / jour: De 3000 m ² à 5000 m ² | 4 Bottes Natura-Mulch « Talus » +1 Litre de Végémax +Semences pour 250 m ² Productivité Théorique : 6 à 10 cuves / jour: De 1500 m ² à 2500 m ² |



Votre contact commercial :