

### **Aucune fibre synthétique :**

HydraCX<sup>2</sup> et HydraCM ne contiennent aucune fibre synthétique.

Dans les études de toxicité conduites selon les méthodes EPA-821-R-02-123 pour mesurer la toxicité des effluents, les Ceriodaphnia dubia, Daphnia magna et Pimephales promelas utilisés pour les tests de l'HydraCX<sup>2</sup> et HydraCM n'ont détecté aucune toxicité significative dans tous les tests effectués.

De plus, HydraCX<sup>2</sup> et HydraCM contiennent de l'azote, du phosphore, de la potasse et des substances nutritives importantes pour la levée des plantes.



	Composition <b>HydraCX<sup>2</sup></b>	Composition <b>HydraCM</b>	Composition <b>GeoSkin</b>
Paille traitée mécaniquement	65% ± 3%	70% ± 3%	84% ± 3%
Coton traité mécaniquement	25% ± 3%	20% ± 3%	15% ± 3%
Fixateur et activateurs	10% ± 1%	10% ± 1%	< 1%

Le GeoSkin XT est lui composé de 80 % (±3%) de paille, 17 % (±3%) de coton et 3 % (±1%) de fixateur et activateur.

### **Couleur verte naturelle**

HydraCX<sup>2</sup> et HydraCM ont une couleur naturelle agréable, d'un vert profond. La couleur donne une apparence bien particulière aux produits de la série HydraMatriCx.

### **Primé par les professionnels**

HydraCX<sup>2</sup> dès son lancement a été reconnu par le magazine Better Road comme un des 50 meilleurs produits de 2007. Parmi plus de 500 nouveaux produits l'HydraCX<sup>2</sup> a été choisi comme l'une des 50 innovations les plus significatives de l'année 2007 pour les professionnels de la projection hydraulique.

### **Tableau de Comparaison**

<b>HydraMatriCx Series mulchs de très hautes performances</b>	<b>Hydromulch de haute-performance à base de bois et/ou synthétique</b>
Nécessite 380 litres d'eau pour un sac de 23 kg de mulch	Nécessite 500 litres d'eau pour 23 kg de mulch
Une seule étape pour l'application	Deux étapes pour l'application
Les fibres du mulch se séparent naturellement car peu compressées, immédiatement prêtes pour le mélange	Les fibres restent souvent agglomérées en un bloc dense suite à l'emballage, exigeant un fractionnement manuel avant agitation
Ne contient aucune fibre synthétique	Peut contenir des fibres synthétiques
Contient des fibres de coton recyclé	Ne contient pas de fibre de coton
Couleur vert foncé naturel et agréable,	Couleur d'aspect souvent artificiel