

Mise en œuvre d'HydraCX², HydraCM et GeoSkin

Pour des instructions plus complètes, consultez le *guide de préparation et application* disponible sur le site d'AquaTerra Solutions.

Mélange

1. Consulter le tableau d'application pour déterminer la quantité de produit à projeter.
2. Remplir d'eau le quart du réservoir d'une machine adaptée pour la projection hydraulique et d'une capacité suffisante pour le chantier.
3. Ajouter tous les amendements (graines, fertilisants, etc).
4. Continuer à ajouter l'eau en intégrant nos mulchs lentement et régulièrement, soit un sac de 23 kg d'HydraCX/CM ou GeoSkin pour 380 litres d'eau. Tout le mulch doit être incorporé dans la cuve avant d'atteindre 80% de sa capacité maximale de remplissage.
5. Mélanger pendant au moins 10 à 15 minutes avant de commencer la projection.
6. Pour des machines avec vitesse d'agitation variable, démarrer le mélange à bas régime puis augmenter progressivement la vitesse.



Application

1. Appliquer le mulch en couches uniformes croisées pour assurer une couverture complète du sol. Les surfaces irrégulières peuvent avoir besoin d'un passage un peu plus insistant afin d'obtenir une couverture adéquate.
2. Le tableau ci-dessous indique des dosages types, variables selon la pente, la longueur du rampant, la durabilité attendue, la saison....

Pentes	HydraCX ² dosage selon pentes (kg/ha)	HydraCM dosage selon pentes (kg/ha)	GeoSkin dosage selon pentes (kg/ha)
≥ 1/1	5100	-	-
≥ 2/1 et < 1/1	4500	4500	-
≥ 3/1 et < 2/1	3900	3900	-
≥ 4/1 et < 3/1	3400	3400	2250
< 4/1	-	2800	1700

3. Les mulchs ne doivent pas être appliqués dans les cours d'eau, exutoires ou autres lieux où l'on prévoit des écoulements d'eau très rapides, à moins que ce soit une installation en association avec une protection provisoire telle bionatte, géotextile ou géofilet coco ou permanente tels géomats et géogrilles tridimensionnelles.

Les mulchs ne doivent pas être appliqués sur des sols saturés en eau.

Nettoyage et Protection

L'équipement complet doit être nettoyé après chaque utilisation. Interdire la circulation piétonne ou le pâturage sur les zones traitées jusqu'à ce que la végétation soit correctement établie. Lors de l'application faire attention aux surfaces glissantes.

Stockage : Sacs étanches de 22.7 kg (± 3%), palette de 40 sacs protégée de la pluie et des UV par une housse. Conserver à l'abri de l'humidité et éloigné des flammes ou d'une source de chaleur.



AQUATERRA SOLUTIONS®

Les Vincentes - 26270 CLIOUSCLAT - France
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - Fax : +33 (0) 475 638 468
contact@aquaterra-solutions.fr - www.aquaterra-solutions.fr

Gabions, génie végétal, protections de berges et talus



NORTH AMERICAN GREEN

5401 St. Wendel-Cynthiana Poseyville, IN 47633
800-772-2040 812-867-6632
www.nagreen.com

Leader des bionattes, mulchmat et tapis anti-érosifs

EROSION CONTROL Products
Guaranteed SOLUTIONS

