

FILET D'ENGAZONNEMENT

Olivier de Beaurepaire - CIBA Spécialités Chimiques

Filet d'engazonnement

Intégrer la dégradation dans le développement d'une application

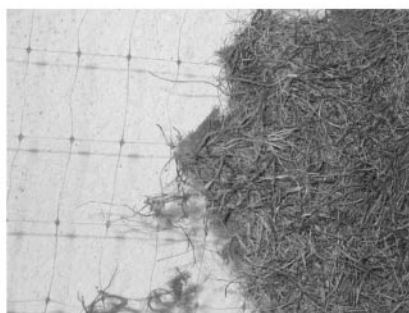
Industry Segment Agriculture
OdB

Ciba



Filet d'engazonnement

• Description de l'utilisation :



Industry Segment Agriculture
OdB

Ciba



Filet d'engazonnement

• Description de l'utilisation :



Industry Segment Agriculture
OdB

Ciba



Filet d'engazonnement

• Avantages du filet en polypropylène:

- Augmente la productivité de gazon (jusqu'à 2 fois la récolte)
- Améliore la finesse et donc la légèreté des plaques
- Facilite la manutention des rouleaux
- Gain sur les coûts d'irrigation et les frais d'entretien
- Réduit les déchets (rouleaux cassés)
- Choix de variétés de gazon plus adaptées (croissance de racines)...

– Mais reliquats de plastique à long terme dans le sol...

Industry Segment Agriculture
OdB

Ciba



Filet d'engazonnement

- Avec introduction d' ENVIROCARE® :
 - Selon les situations et formulations, disparition en 6 mois des filaments et des noeuds après la pose du gazon...



Industry Segment Agriculture
OdB

Ciba



Filet d'engazonnement

• Avantages du filet dégradable activé Envirocare®:

- dégradation avec la température et l'humidité
- Plus de reliquats plastique dans le sol (7g/m²)
- améliore l'aération
- facilite le travail du paysagiste

Industry Segment Agriculture
OdB

Ciba

