



RUBAN RUBANGEL OXO-BIODÉGRADABLE - Manuel d'Utilisation

CINTA RUBANGEL OXO-BIODÉGRADABLE

Le ruban d'attache agricole Rubangel oxo-biodégradable contient une nouvelle technologie ayant pour but d'éliminer les restes de plastique pouvant rester dans le champ à travers une dégradation in situ.

Contrairement aux plastiques agricoles conventionnels, il s'agit d'un produit spécialisé qui nécessite des conditions spéciales d'emmagasinement. Ainsi, il est recommandé de suivre les normes détaillées dans ce manuel d'utilisation afin de maximiser votre degré de satisfaction et de récupérer votre investissement.

Emmagasinement :

Le ruban Rubangel, est conditionné dans des étuis en carton contenant 20 rouleaux et emballé dans des cartons pour éviter le contact avec la lumière et afin d'être protégé de la chaleur. Chaque carton contient 20 étuis; au total chaque carton contient 400 rouleaux.

Maintenez les rouleaux de ruban dans leurs emballages d'origine afin de les protéger de la lumière et de la chaleur. Le fait de prendre cette précaution en préservera les propriétés mécaniques avant leur utilisation; d'autre part cela évitera qu'elle ne se dégrade prématurément.

Au cas où il vous resterait du ruban il est recommandé de le protéger de la façon la plus hermétique possible et de l'éloigner des sources de chaleur (dans un entrepôt étant à une température inférieure à 30°C).

Durée de vie du plastique :

La durée de vie de ces rubans dépend d'une série de facteurs environnementaux, comme la chaleur, la radiation UV et l'humidité.

Le développement de la culture, la nature des feuilles de la plante, la densité de la plantation et d'autres facteurs agricoles s'y rapportant peuvent également avoir des conséquences sur la durée de vie du plastique.

Nous n'avons pas observé que l'utilisation de traitements sur les cultures puisse avoir des conséquences directes sur la durée de vie du plastique.

Nous recommandons que le produit soit utilisé dans les douze mois suivant l'achat.

Désagrègement du plastique après utilisation :

Après quelques temps, en fonction du climat de votre région, le ruban d'attache oxo-biodégradable perd ses propriétés mécaniques initiales, jusqu'à ce que l'attache se détache et tombe sur le sol. C'est à partir de ce moment-là que la décomposition du ruban s'accélère jusqu'à sa disparition complète.