

FILM DE SERRE ET PAILLAGE

POUR CHAQUE TYPE DE CULTURE



reyenvas

PAILLAGES

POUR CHAQUE TYPE DE CULTURE

Les paillages permettent de protéger les cultures et le sol des intempéries, de réduire la dessiccation, d'améliorer la qualité des fruits, d'éviter les pertes d'engrais par lessivage, etc., Chez Reyenvas, nous utilisons notre technologie pour offrir aux agriculteurs une large gamme de paillages et de films de serre conçus spécifiquement pour la culture des fruits rouges.

PAILLAGE

reyfilm



Reyenvas met sa technologie au service d'une gamme de paillages adaptés à chaque culture afin de:

- Protéger la culture contre les agents atmosphériques.
- Éviter la dessiccation et le refroidissement du sol.
- Empêcher le développement des mauvaises herbes
- Optimiser les ressources apportées à la culture.

PAILLAGE SPÉCIAL ÉTÉ : BLANC/NOIR

- Évite la prolifération des mauvaises herbes et aide à réduire la température du sol pendant les mois de plus forte radiation solaire.



PAILLAGE POUR LA DÉSINFECTION

reytif®



Résultat d'un effort d'investissement constant dans des machines à cinq et sept couches.

Un paillage avec des propriétés totalement barrières oxygène, offrant une imperméabilité maximale pour les désinfections chimiques.

- Grâce à sa totale imperméabilité aux gaz, nous obtenons une désinfection chimique efficace et performante.
- Grâce à la variété de couleurs de la gamme ReyTIF, après la désinfection il agit comme paillage sans renoncer aux avantages traditionnels.
- Films conformes à la réglementation et certifiés par les laboratoires et organismes officiels.



Un paillage innovant présentant les meilleures propriétés mécaniques du marché et jusqu'à cinq fois plus résistant que les paillages traditionnels. Solar Shrink est jusqu'à 50 % plus fin que le film standard, s'adaptant parfaitement au sol, même en cas de vent. Son installation est plus facile et rapide, réduisant les coûts et améliorant le retrait sur le terrain.





RAFIA

POUR CHAQUE TYPE DE CULTURE

rafia FICELLE HORTICOLE

Nos produits sont spécialement conçus pour le tuteurage de tout type de culture. Disponibles en différentes couleurs et métrages, ils garantissent un usage simple et efficace des ficelles pour les maraichers.

FICELLE PLANE EN POLYPROPYLENE

- FICELLE TUTEUR NOIRE 1000 M/KG
- FICELLE TUTEUR VERT CLAIR 1000 M/KG

BOBINE DE 5Kg.

FICELLE BIOTUTOR



Les résidus végétaux générés par l'agriculture peuvent et doivent être utilisés pour produire un compost de haute qualité dans des usines de compostage industriel. La ficelle conventionnelle polypropylène constitue un inconvénient, car la séparation du végétal et du plastique engendre un coût de traitement élevé, qui ne favorise pas la mise en œuvre d'une démarche durable.

Pour répondre à ce besoin, la Ficelle Biotutor, est totalement compostable et conforme à la certification « Ok Compost Industrial ».

NOUS DISPOSONS D'UNE GAMME DE TUTEURS BIODÉGRADABLES.

ROLLER POUR TUTEURAGE VERTICAL

reycroll

Roller pour le tuteurage vertical des plants de tomate, de concombre ..., il est composé d'une bobine sur laquelle est enroulée la ficelle utilisée pour le tuteurage de la plante, et d'une cage servant de conteneur à la bobine, qui sera fixée sur les câbles situés dans la serre. Convient pour des câbles de tuteurage de 2 mm à 6 mm.

- Produit RECYCLÉ ET RECYCLABLE.
- Technologie GP REEL.
- Brevet International Développé en Espagne.



FICELLE TORSADÉE EN POLYPROPYLENE

- FICELLE NOIRE 150 M/KG
- FICELLE NOIRE 300 M/KG
- FICELLE NOIRE 600 M/KG

BOBINE DE 5Kg.



550	VALEUR	UNITÉ	NORME
RÉFÉRENCE	550	m/kg	ISO 4167
MÉTRAGE	2720	m	ISO 4167
TENSION À LA RUPTURE	32	kg	ISO 4167
ÉLONGATION MAXIMALE	10	%	ISO 4167
POIDS BOBINE	5	kg	-
PACKS / PALLET	60	packs	-

700	VALEUR	UNITÉ	NORME
RÉFÉRENCE	700	m/kg	ISO 4167
MÉTRAGE	3460	m	ISO 4167
TENSION À LA RUPTURE	27	kg	ISO 4167
ÉLONGATION MAXIMALE	8	%	ISO 4167
POIDS BOBINE	5	kg	-
PACKS / PALLET	60	packs	-





COUVERTURES DE SERRE

POUR CHAQUE TYPE DE CULTURE

COUVERTURE

reysun



Film non thermique fabriqué avec différents types de PE en coextrusion multicouche et en diverses épaisseurs selon l'application, la zone d'utilisation et la durée requise. Il offre de bonnes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la dégradation solaire et aux hautes températures.



COUVERTURE

reythermic



Film thermique fabriqué avec une technologie multicouche. Ces matériaux se distinguent par leur grande durabilité, grâce à leurs propriétés optiques avec une transmission élevée de la lumière visible et un haut degré de diffusion de la lumière, évitant ainsi les ombres dans la serre, et un effet thermo-isolant élevé.



COUVERTURE

reytec



Film thermique à très haute performance, intégrant des copolymères EVA/EBA, fabriqué en coextrusion multicouche de différentes épaisseurs. Il incorpore des additifs de dernière génération qui lui confère une longue durée de vie et une grande résistance aux traitements chimiques.



FILMS, GOUTTIÈRES ET SACS POUR CULTURES HYDROPONIQUES

reyhydro



Chez Reyenvas, nous disposons d'une gamme complète de films, sacs et gouttières conçus pour l'hydroponie, adaptables à toute technique utilisée dans les installations hydroponiques et de culture.



COUVERTURES DE SERRE

POUR CHAQUE TYPE DE CULTURE

COUVERTURE

reyberry



Reyvenas dispose d'une expertise ancienne et solide pour la mise en marché de films de serre dédiés aux fruits rouges en adaptant les exigences et les besoins de nos clients au produit.

En utilisant les dernières technologies ainsi que la combinaison d'additifs et de matières premières de dernière génération, nous disposons de gammes innovantes qui peuvent être adaptées aux besoins de chaque producteur.



COUVERTURE DE SERRE AUTOVENTILÉE

reywind



Film pour couverture de serre et de tunnel doté d'un système spécial de ventilation incorporé, permettant la sortie zénithale de l'air chaud et de l'humidité. Ce système permet de contrôler la température sous la serre durant les périodes de fortes chaleurs, garantit des niveaux minimaux de CO₂ et réduit notamment l'humidité à l'intérieur du tunnel.

L'évacuation de l'air chaud se fait sans risque d'entrée d'eau provenant de l'extérieur en cas de pluie.



COUVERTURES



Conçues spécifiquement pour les climats chauds et les zones à faible disponibilité en eau. Les couvertures OASIS SecondSky bloquent les pics de chaleur en réduisant efficacement le NIR (rayonnement infrarouge proche), tout en permettant à la lumière/PAR (rayonnement photosynthétiquement actif) d'atteindre les cultures. Cette technologie innovante contribue à soulager le stress thermique des cultures et favorise des conditions de croissance optimales.



