

Les intérêts multiples du film de paillage

Élément indispensable de la culture au potager pour tous les bénéfices liés à son emploi, le film de paillage évolue cette année avec NATURE®, et l'introduction d'un nouveau concept de films, qui va simplifier l'utilisation pour le jardinier et selon les films, augmenter le rendement ou éloigner les insectes parasites.

Bénéfices communs à l'utilisation de tout film de paillage :



- Limite le dessèchement du sol sous l'action du soleil et du vent
- Réduit l'évaporation de l'eau (moins d'arrosage)
- Evite le développement des mauvaises herbes (moins d'entretien)
- Réduit le contact direct fruits & légumes avec le sol (récoltes propres)
- Protège le sol des pluies d'orage ou abondantes
- Réchauffe le sol, et permet de gagner en précocité
- Favorise la minéralisation, donc le recours à moins d'engrais

Points communs à tous les films de paillage traditionnels

- Trous de plantation à réaliser soi-même (cutter, système D,...)
- Calcul de l'espacement entre rangs et plants à réaliser soi-même
- Matériau LDPE / Un seul coloris noir

Les plus des films de paillage NATURE® nouvelle génération



- Films avec trous de plantations découpés ou pré-découpés, pour faciliter le repiquage (gain de temps et praticité)
- Films spécialement conçus pour la plantation d'une famille de légumes (je pose le film, je plante dans les trous idéalement espacés les uns des autres, entre les rangs et les plants)
- Films plus résistants à la déchirure grâce à l'adjonction de LLDPE (Linear Low Density Poly Ethylene) au matériau de base, le LDPE
- Films aux qualités décuplées, grâce à des formulations en couleur qui réverbèrent la lumière du soleil :
 - Film rouge qui renvoie le spectre rouge de la lumière, auquel certains fruits sont particulièrement sensibles, offrant un rendement plus élevé qu'avec un film noir.
 - Film argenté à double pouvoir d'action :
 - Action punch par réverbération des rayons du soleil sur la face inférieure des feuilles pour une photosynthèse accrue, tout comme la précocité et le rendement,
 - Action répulsive contre certains insectes (pucerons, thrips, altises, aleurodes, ...)
- Films deux fois plus compacts dans leur emballage que ceux traditionnels
 - Besoin de place réduit en linéaire pour satisfaire les motivations d'achat du jardinier (panier accru grâce à la segmentation produit)
 - Ouverture directe en cross merchandising, dans le "Marché Aux Fleurs", à côté des plants de fruits et légumes ciblés.

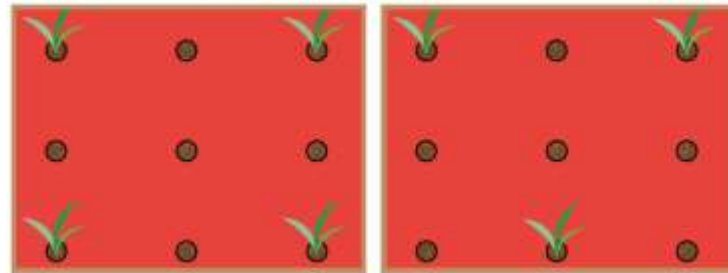
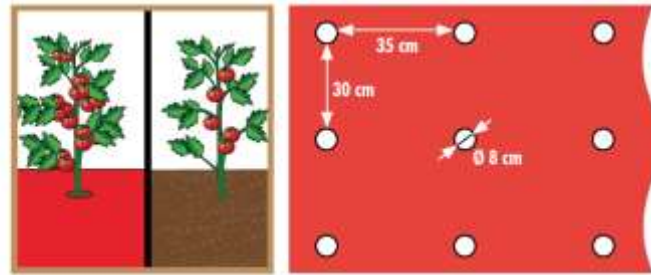
Film de paillage nouvelle génération

Film de paillage TOMATES - LDPE/LLDPE rouge, 25 μ anti UV, trous découpés



Film de paillage rouge, spécial tomates, avec trous découpés (20 ou 40 plantations selon longueur, diam 8 cm) pour faciliter la plantation. La couleur rouge du film a le pouvoir de réfléchir les ondes rouges du spectre de la lumière, qui influent sur la

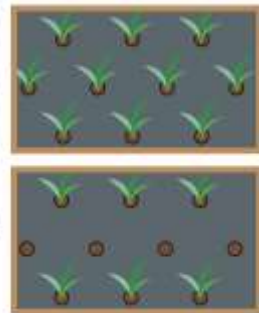
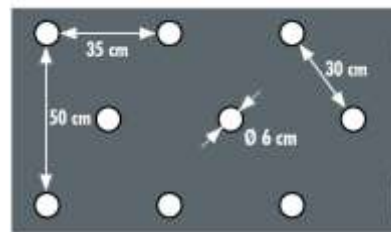
douceur et l'aspect sucré des fruits, tout en augmentant le rendement de l'ordre de 12 à 20%. Ce film est recommandé pour la culture de toutes les variétés de tomates, à fruit plat et côtelé, arrondi, allongé, ou, de petite dimension type cerise. L'espacement idéal entre rangs et plants est de l'ordre de 70 cm. Le jardinier choisira l'option de plantation en fonction de l'espace dédié dans son potager. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 25 μ , traité anti-UV.



Film de paillage SALADES - LDPE/LLDPE noir, 20 μ anti UV, trous decoupes



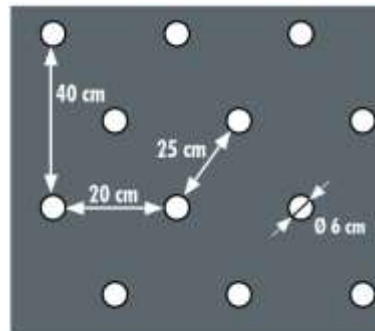
Film de paillage noir, spécial salades, avec trous découpés (45 ou 90 trous selon longueur, diam 6 cm) spécialement espacés pour faciliter la plantation, puis la croissance des plants. Ce film est recommandé pour la culture de toutes les variétés de salades, laitue, batavia, chicorée, roquette, oseille, pissenlit... Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20 μ , traité anti-UV.



Film de paillage HERBES AROMATIQUES - LDPE/LLDPE noir, 20 μ anti UV, trous découpés



Film de paillage noir, spécial herbes aromatiques, avec trous découpés (100 trous, diam 6 cm) spécialement espacés pour faciliter la plantation, puis la croissance des plants. Ce film est recommandé pour la culture de toutes les variétés **d'aromatiques, persil, basilic, ciboulette, estragon, coriandre, cerfeuil, aneth, verveine....** Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20 μ , traité anti-UV.



Film de paillage "POMMES DE TERRE" - LDPE/LLDPE noir, 20 μ anti UV, 25 segments pré-perforés à ouvrir



Film de paillage noir, spécial pommes de terre, avec segments de plantation pré-perforés (20 cm), alignés au centre du film, et espacés de 20 cm pour faciliter la plantation, puis la croissance des plants. Une pression exercée avec les doigts de chaque côté des segments permet de les ouvrir, pour y introduire les plants germés. L'usage de ce film évite de biner, de butter, favorise un développement des plants à faible profondeur, toujours à l'abri de la lumière, pour un arrachage facile à la main avec une petite pelle. Ce film est recommandé pour la culture de toutes les variétés de pommes de terre, mais également patates douces et endives. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20 μ , traité anti-UV.

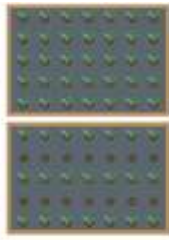
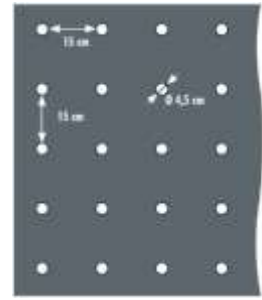




Film de paillage PETITS LEGUMES - LDPE/LLDPE noir, 20µ anti UV, trous découpés



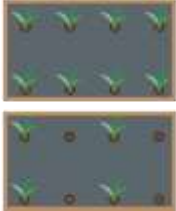
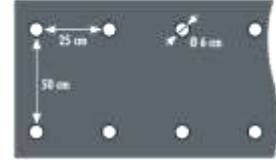
Film de paillage noir, spécial légumes de petites tailles, avec trous découpés (175 ou 350 trous selon longueur, diam 4,5 cm) spécialement espacés de 15 cm entre les rangs et les plants pour faciliter la plantation, puis la croissance des légumes. Ce film est recommandé pour la culture des variétés suivantes : **épinard, navet, oignon, ail, panais, chou-rave, poireau, betterave, céleri branche, échalote, salsifis, fève, fenouil, ...** sans que cette liste soit exhaustive. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20µ, traité anti-UV.



Film de paillage LEGUMES TAILLE MOYENNE - LDPE/LLDPE noir, 20µ anti UV, trous découpés



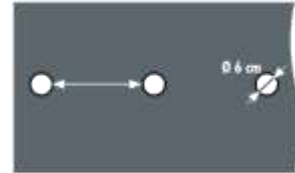
Film de paillage noir, spécial légumes de taille moyenne, avec trous découpés (80 trous, diam 6 cm) spécialement espacés de 50 cm entre les rangs et 25 cm entre les plants pour faciliter la plantation, puis la croissance des légumes. Ce film est recommandé pour la culture des variétés suivantes : **aubergine, poivron, haricot nain, piment, chou chinois, céleri rave, poirée, maïs doux, fenouil, chou rave...** sans que cette liste soit exhaustive. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20µ, traité anti-UV.



Film de paillage GROS LEGUMES - LDPE/LLDPE noir, 20µ anti UV, trous découpés



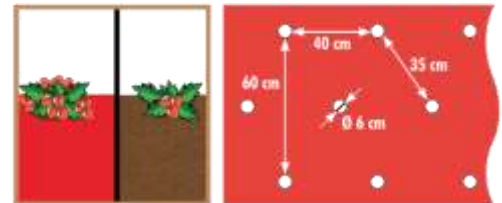
Film de paillage noir, spécial légumes de grosse taille, avec trous découpés (80 trous, diam 6 cm) spécialement espacés de 35 cm entre les plants, sur un seul rang, pour faciliter la plantation, puis la croissance des légumes. Ce film est recommandé pour la culture des variétés suivantes : **courgettes, haricot à rames, concombre, brocoli, chou-fleur, chou pommé/rouge, cornichon, chou de Bruxelles, topinambour, petits pois...** sans que cette liste soit exhaustive. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20µ, traité anti-UV.



Film de paillage FRAISES - LDPE/LLDPE rouge microperforé, 25µ anti UV, trous découpés



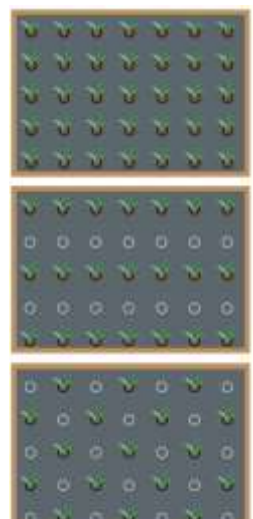
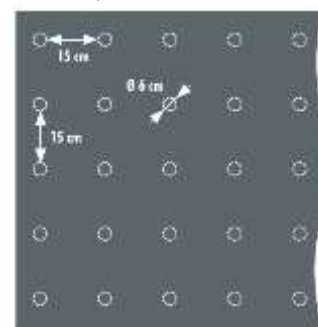
Film de paillage rouge, spécial fraisiers, avec trous découpés (40 ou 80 trous selon longueur, diam 6 cm) spécialement espacés pour faciliter la plantation, puis la croissance des plants. Ce film est micro perforé pour autoriser la pénétration de l'eau en tous points de la surface du film, et faciliter l'arrosage des racines adventives des fraisiers. La couleur rouge du film a le pouvoir de réfléchir les ondes rouges du spectre de la lumière, qui influent sur la douceur et l'aspect sucré des fruits, tout en augmentant le rendement de l'ordre de 12 à 20%. Ce film est recommandé pour la culture de toutes les variétés de fraisiers, quatre-saisons, remontants ou non. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 25µ, traité anti-UV.



Film de paillage TOUTES CULTURES - LDPE/LLDPE noir, 20µ anti UV, opercules à retirer



Film de paillage noir, toutes cultures, avec opercules de plantation (175, 350 ou 490 trous pré-perforés selon longueur et largeur, diam 6 cm) à retirer suivant l'espace requis pour le repiquage entre les légumes choisis. Tous les opercules sont espacés de 15 cm entre les rangs et les plants. Deux doigts suffisent pour retirer ces opercules aux endroits choisis puis effectuer la plantation. Ce film est un véritable film à la carte, où toutes espèces, variétés et tailles de légumes peuvent cohabiter. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 20µ, traité anti-UV.



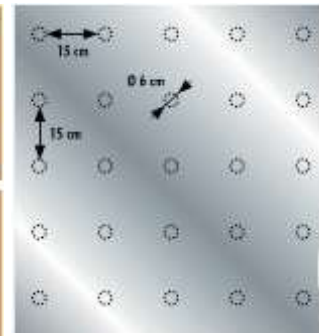


Film de paillage TOUTES CULTURES - LDPE/LLDPE noir/argent, 25µ anti UV, opercules à retirer



Film de paillage bicolore noir et argent, toutes cultures, avec opercules de plantation (175 ou 350 trous pré-perforés selon longueur, diam 6 cm) à retirer suivant l'espace requis pour le repiquage entre les légumes choisis. Tous les opercules sont espacés de 15 cm entre les rangs et les plants. Deux doigts suffisent pour les retirer aux endroits choisis puis effectuer la plantation. La face noire se place contre le sol, tandis que celle argent fera face au ciel. Cette dernière a un pouvoir double action :

- Action punch par réverbération des rayons du soleil sur la face inférieure des feuilles, photosynthèse accrue, tout comme la précocité et le rendement,
- Action répulsive contre les pucerons, thrips, altises et aleurodes, particulièrement actifs sur le concombre, haricot vert, oignon, poireau, aubergine, chou... Protection des légumes sans recourir à un traitement phytosanitaire.



Ce film est un véritable film à la carte, où toutes espèces, variétés et tailles de légumes peuvent cohabiter. Film en polyéthylène (LDPE + LLDPE), épaisseur 25µ, traité anti-UV.

Films de paillage traditionnels

Film de paillage noir, TOUTES CULTURES, sans orifice de plantation.



Trous à réaliser soi-même, avec la cloche perforatrice NATURE, ou tout outil coupant ou perforant. Film en polyéthylène (LDPE), épaisseur 30 à 80µ, traité anti-UV.

Film de paillage noir, SPÉCIAL FRAISES, sans orifice de plantation.



Trous à réaliser soi-même, avec la cloche perforatrice NATURE, ou tout outil coupant ou perforant. Film en polyéthylène (LDPE) micro-perforé, épaisseur 50µ, traité anti-UV.

Films de paillage traditionnels, à usage unique

Film de paillage noir, TOUTES CULTURES, sans orifice de plantation, traité anti UV, à usage unique



Trous à réaliser soi-même, avec la cloche perforatrice NATURE, ou tout outil coupant ou perforant. Film en polyéthylène (LDPE), épaisseur 50 à 150µ.