



Voile P17

Code d'article: 03.06.017.110100



Caractéristiques

Poids: 17 g/m²

Perméabilité d'ogygène: 8200 l/m²/s

Transmission lumineuse: 85 %

Extra: Bords renforcés à partir de 10,50 m





Dimensions Voiles

| 1,10 x 100 m | 1,10 x 250 m | 1,60 x 100 m | 1,60 x 250 m | 2,10 x 100 m |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2,10 x 250 m | 3,20 x 100 m | 3,20 x 250 m | 4,25 x 100 m | 4,25 x 250 m |
| 5,40 x 250 m | 6,40 x 250 m | 8,50 x 100 m | 8,50 x 250 m | 9,60 x 100 m |

Couleur

Blanc

Poids /m²

17 gr/m²

C'est un voile polyvalent, qui conjugue une structure perméable et légère permettant une bonne aération des cultures avec une très bonne résistance. Il est adapté à un grand nombre de cultures dans des environnements très différents.

Voile P17® est le plus léger dans notre gamme de voile de forçage, utilisé pour améliorer la précocité et le rendement des cultures.

La résistance mécanique du voile P17® lui permet de protéger les cultures des agressions extérieures en réduisant l'impact de la grêle, du gel et de la neige notamment. C'est une **véritable barrière physique qui**





protège efficacement contre les ravageurs (insectes, lièvres, oiseaux,etc....)

Voile P17 créé un **micro climat favorable à la croissance des plantes** grâce à des matériaux soigneusement sélectionnés. Sa perméabilité à l'air assure un bon renouvellement de l'air sous le voile, ce qui diminue les variations de températures et évite les à- coups. D'un point de vue thermique, il laisse passer le rayonnement solaire et retient le rayonnement terrestre émis par le sol et les plantes.

La perméabilité à l'eau du voile P17 et sa faible charge hydrostatique, permettent un **bon passage de l'eau de pluie et d'irrigation**. Vous pouvez **sans problème réaliser une pulvérisation efficace** à travers le voile, sans avoir besoin de découvrir la culture. Ce voile perméable reste donc léger, ce qui évite d'appliquer trop de poids sur vos cultures fragiles et réduit les risques de dégâts dus au vent.

L'utilisation du voile P17 permet d'obtenir une production et un rendement commercial plus précoces et plus homogènes. Ainsi, les gains de précocité peuvent être par exemple de 8 à 18 jours pour les laitues et 8 à 14 jours pour les fraises.

Afin de répondre au mieux à vos besoins, voile P17 est disponible dans de nombreuses largeurs standard ou personnalisées, jusqu'à 28 m de large. Les voiles en grandes largeurs et longueurs permettent d'optimiser le temps de pose en limitant les changements de bobines et en réduisant le nombre d'aller-retour dans les parcelles.

Pour un meilleur confort de pose et de dépose, les bords renforcés limitent les risques de déchirures à l'ancrage.