



Filbio® PLA 359.

MDB TEXINOV (ISÈRE)

Des filets anti-insectes plus perméables à l'air

MDB Texinov, situé en Isère, utilise la technologie du tricoté indémaillable (maille jetée) et travaille à partir de fils fins (entre 50 et 100 µm). La société décline sa référence Filbio® en Filbio® PLA 359 (maille de 850 µm, 34 g/m², ombrage : 12 %, perméabilité à l'eau : 75 %) utilisable sur deux à trois saisons. Les fils de PLA sont fabriqués à partir d'amidon polymérisé (pomme de terre) et sont compostables. Actuellement l'entreprise travaille sur une seconde génération de produits, mais biodégradables (PBS) cette fois. Pour les ouvrants de serre, l'entreprise propose le filet anti-insecte Ultraveni®, co-breveté avec l'Inra (perméabilité de l'air supérieure à 30 % par rapport à un filet tissé type 20 x 10). Sa version Ultra-R® est plus résistante et utilisable pendant 5 ans (230 x 720 µm, 56 g/m², ombrage < 7 %). D'ici 3 ans, le concepteur français pourrait également commercialiser un filet répulsif. « Une matière active d'origine naturelle est mise dans la masse du fil. Elle est relarguée dans le temps », indique Francis Moinereau, responsable gamme agricole chez MDB Texinov.

Prix indicatifs : Filbio® PLA 359 : 0,90 €/m²
et Ultra-R® : 1,80 €/m². Produit disponible.
Contact : fmoinereau@texinov.fr



FILBIO®, FILET ANTI-INSECTE DE RÉFÉRENCE

PROTÉGEZ VOS CULTURES

www.texinov.com

☎ 04.74.97.44.75

✉ info@texinov.fr



texinov
AGROTEXTILES