



BIOTHRIPS permet aux plantes et aux cultures de pousser de manière naturelle, en évitant les ravages dus aux maladies transmises par les insectes de très petite taille ; les THRIPS.

L'utilisation de ces filets limite l'usage de produits phytosanitaires, et contribue ainsi à réduire vos dépenses, tout en respectant l'environnement.

APPLICATIONS CULTURES :

AIL
AUBERGINE
CAROTTE
CHICOREE
CHOUX
CONCOMBRE
CORNICHON
COURGETTE
LAITUE
MELON
NAVET
PERSIL
PIMENT DOUX
POIREAU
RADIS
TOMATE

MODE D'UTILISATION

BIOTHRIPS® posé directement sur les cultures :

- Mode traditionnel utilisé en agriculture biologique pour lutter contre le mildiou de la tomate, la mouche de la carotte ou du chou, la teigne du poireau, **et spécialement les thrips (très petits insectes)**.
- Ne gêne pas la croissance car très élastique et très léger (25gr/m²)

BIOTHRIPS® posé sur arceaux :

- En protection contre les insectes (thrips)

Caractéristiques :

	BIOTHRIPS®
Composition	Fibres synthétiques
Masse surfacique	25g/m ²
Largeur standard	2.10
Longueur standard	7m, 15m, 35m
Géométrie	350µ
Epaisseur (en mm)	18
Couleur	blanc

Distance à garder entre le **Biothrips®** et les

Biothrips® sur arceaux, à poser détendu

