

PROTECTION EFFICACE CONTRE LES «MAUVAISES HERBES»

Elles sont vertes, coriaces et indésirables: les adventices. De nos jours, les géotextiles sont de plus en plus utilisés pour une lutte durable contre les adventices, mais tous ne sont pas appropriés.



Biotex: 100% biodégradable.

Les géotextiles sont un moyen efficace de réguler les adventices de manière écologique. Alors que les géotextiles constituent une barrière physique au développement des plantes indésirables, ils sont néanmoins perméables à l'eau, à l'air et aux éléments nutritifs. Contrairement aux traitements chimiques, des effets négatifs sur les autres plantes, le sol ou la nappe phréatique sont exclus. Les professionnels peuvent aujourd'hui choisir entre plusieurs types de barrières anti-adventices. «La lutte contre les mauvaises herbes est prise au sérieux, mais souvent le géotextile le plus approprié n'a pas été mis en place. Si les adventices se développent néanmoins, il est compréhensible que le client soit déçu», selon Lucia Basler, cheffe de produit chez Hortima AG. «Les géotextiles utilisés dans le génie civil sont définitivement inadaptés!»

Guard est trois fois plus lourd et garantit ainsi une meilleure efficacité. Il s'utilise horizontalement contre les adventices ou verticalement pour protéger les conduites, les racines ou le revêtement des chaussées. «J'utilise Root Guard pour l'aménagement des rocailles, car je veux éviter toute mauvaise surprise», déclare Andy Jenni de Jenni Gartenbau, Mellingen. Les géotextiles synthétiques ne sont que partiellement résistants aux UV, d'où l'intérêt d'un paillage minéral ou organique pour allonger leur durée de vie. Il est bon de savoir que les géotextiles clairs sans traitement thermique superficiel ne conviennent pas à un usage anti-adventices.



Root Guard: efficacité garantie.

	Biotex	Paillis non-tissé	Weed Guard	Root Guard
Propriétés	protection ultérieure par les plantes		protection durable (par ex. pour rocailles)	
Protection anti-adventices	bonne	bonne	moyenne	très bonne
Poids g/m²	130	150	90	260
Perméabilité à l'eau l/m²/s	15	perméable	130	55
Résistance aux UV / bio	oui / oui	oui / oui	partiellement / non	partiellement / non

Forte demande pour les géotextiles bio

Les géotextiles à base de matériaux biodégradables sont de plus en plus appréciés. Cette solution respectueuse de l'environnement, adaptée aux plantations de couvre-sols, est efficace contre la plupart des adventices. Après 2 ou 3 ans, le sol est recouvert par les plantes tapissantes qui assureront une régulation naturelle des adventices. La protection aura rempli son rôle et pourra se décomposer. Le paillis non-tissé est un produit issu du recyclage des déchets de l'industrie alimentaire et fourragère et la toile de paillage Biotex est 100% à base d'amidon de maïs. Ces deux types de géotextiles sont résistants aux UV et n'ont donc pas besoin d'un paillage supplémentaire.

Idéal pour les massifs et les rocailles

Pour une protection durable contre les adventices, il est recommandé d'avoir recours aux géotextiles synthétiques. Weed Guard est un type de non-tissé à traitement thermique superficiel à bas prix. Même s'il n'assure qu'une protection modérée, il est efficace contre les adventices habituelles. Le géotextile Root

Solutions individuelles

«Plus les géotextiles sont lourds, meilleure sera la protection contre les adventices. Cette règle est valable, mais d'autres facteurs, tels que la perméabilité à l'eau, les incidences sur l'environnement et les conditions locales, doivent être pris en compte», selon l'experte Lucia Basler. Le choix judicieux du produit adéquat est indispensable pour garantir une lutte efficace contre les plantes indésirables.

Conseils professionnels personnalisés:

Avec plus de 3500 produits en stock, Hortima AG offre un assortiment complet pour la branche verte. Un conseil personnalisé, l'absence de montant minimal de commande et un service de livraison rapide sont quelques-uns des nombreux avantages clients. Demandez la cheffe de produit Lucia Basler au numéro direct 056 448 98 96.

Plus d'infos: www.hortima.ch

