

Top Green. Nouvelle famille de produits avec Top Végétalisation

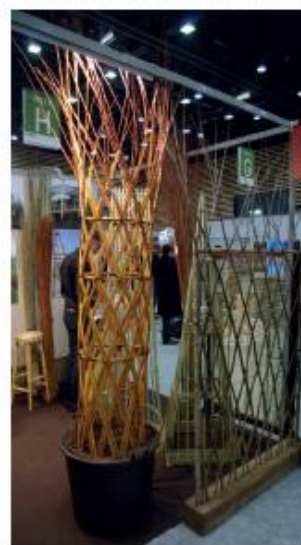


TOP GREEN

◊ Avec Top Végétalisation, la société Top Green associe aux mélanges gazon existants spécialement conçus pour les terre-pleins (TPV1 et TPV2) cinq autres solutions afin de disposer d'une famille de sept produits adaptés pour la ville, l'enherbement des surfaces sablées, la végétalisation de zones humides, de terrains secs, la création de prairies urbaines...

Coopérative Vannerie de Villaines. 40 osiériculteurs et vanniers au service du paysage

◊ Installée à Villaines-les-Rochers, l'un des berceaux français pour le travail de l'osier, la coopérative Vannerie de Villaines présentait des échantillons des différentes variétés de saules utilisés pour la vannerie paysagère ainsi que quelques exemples de réalisations.



Y.H.



X.H.

1^{er} prix Trophée développement durable La Mésange Verte : un piège contre les processionnaires du pin

◊ L'entreprise pyrénéenne La Mésange Verte a reçu le 1^{er} prix du Trophée développement durable pour son écopiège permettant de lutter contre la processionnaire du pin. Il s'agit d'un système visant à capturer l'ensemble des processionnaires installées dans un arbre, lors de la descente de celles-ci sur les troncs, depuis les cocons vers le sol. Simple de pose (grâce à une collerette réglable qui s'adapte au diamètre de l'arbre et s'installe en deux étapes), relativement discret (grâce à une impression type écorce sur le sac permettant de récolter les chenilles), il possède une grande capacité de stockage.

2^e prix Trophée développement durable AquaTerra Solutions : boudins et géonattes en fibre Xylit

◊ L'entreprise drômoise AquaTerra Solutions a reçu le 2^e prix des Trophées développement durable de Paysalia pour deux produits à base de fibre de Xylit qu'elle vient de développer : un boudin et une géonatte. La Xylit est une fibre naturelle dérivée du bois, un sous-produit issu de l'extraction du charbon. Sa constitution fait qu'elle possède une surface spécifique largement supérieure à celle de produits tels que la fibre de coco. Cette caractéristique lui donne d'excellentes capacités pour capter phosphates et nitrates dans l'eau, et favoriser le développement d'un réseau bactérien propice à la dégradation des polluants organiques. Son rapport C/N très élevé [215/1] lui confère une très bonne résistance mécanique. Ce produit peut être utilisé dans deux principales applications : la purification de l'eau et la protection des berges.



AQUATERRA



Y.H.



Y.H.

Ci-dessus : le piège Buxatrap. À droite : Trianum, un biofongicide pour gazons sportifs

2^e prix Trophée nouveauté Koppert : Buxatrap, contre la pyrale du buis

◊ Primé dans la catégorie nouveauté, le piège Buxatrap, validé et breveté par l'INRA, est distribué en exclusivité par la société Koppert. Il a été élaboré dans le cadre du programme de recherche SaveBuxus piloté par Plante & Cité qui a démarré en 2014 pour une période de quatre ans. L'innovation majeure de ce produit destiné au piégeage des papillons mâles de la pyrale du buis réside dans le fait qu'il est utilisable sans eau et que les phéromones ont une durée d'efficacité de près de deux mois, ce qui permet une maintenance réduite. Les papillons piégés dans le fond du bol finissent par se tasser et se désagréger rapidement, ce qui évite la saturation du système. Installé au printemps, il permet de détecter les premiers vols et de mieux cibler les traitements à base de *Bacillus thuringiensis* sp. *kurstaki*, et également de faire baisser le niveau des populations. Autre nouveauté présentée sur le salon, Trianum, un biofongicide homologué depuis 2010 en cultures légumières et florales, a obtenu une extension d'homologation en 2015 pour le traitement préventif des gazons sportifs. Son action tend à renforcer l'efficacité des traitements fongicides chimiques lorsqu'il est associé à ces derniers dans le cadre d'un programme de lutte intégrée, permettant ainsi une réduction des doses de produits phytosanitaires sur l'année.