

Paysalia : découvertes et adaptations côte à côte

Le salon lyonnais (69) a présenté de véritables nouveautés ainsi que des produits revus et corrigés. En voici une sélection, primée ou pas au concours de l'innovation.

Débroussailler sans rien casser !

CLICK'PROTECT PRO

Imaginé par le paysagiste ardéchois Philippe Broussard, le click'Protect Pro est un carter de protection en polyamide adaptable sur la plupart des débroussailleuses à renvoi d'angle. Très utile quand on travaille à proximité des véhicules ou de

bâtiments vitrés, il peut s'utiliser aussi bien sur gazon qu'en désherbage alternatif le long des bordures. Un volet latéral s'ouvre ou se rabat selon le

type de travail. Fermé, il évite toutes les projections. Ouvert, il permet de se rapprocher plus près des bordures ou des arbres. Le poids de l'ensemble carter + tube de montage est d'1,2 kg. Robuste et maniable, il se fixe facilement en un clic.

Claude Thiery

Greensward, Saint-Julien-Chapteuil (43).



Pour l'esthétique et l'agrément

BASSIN POTAGER AQUAPONIQUE

Le premier prix de l'innovation du salon dans la catégorie « Nouveautés » est revenu à ce procédé à la fois productif, écologique et décoratif : un bassin et un jardin hors-sol qui fonctionnent ensemble selon le principe de l'aquaponie. C'est-à-dire que ce sont les poissons qui fertilisent les plantes poussant dans le carré potager et qu'en échange, les légumes contribuent à purifier l'eau du bassin. Un procédé ludique et pédagogique qui ne demande ni engrais ni désherbage. Quant au potager en hauteur, il permet de jardiner sans fatigue.

Aquaponic Management Project, Paris (75).

Des techniques de génie végétal toujours plus pointues

BOUDINS ET GÉONATTE EN FIBRE DE XYLIT

Deuxième prix de l'innovation dans la catégorie « Développement durable » pour une fibre naturelle, le Xylit, qui a une grande capacité à fixer, en particulier, les nitrates et phosphates, et qui apporte donc aux boudins et géonattes utilisés pour lutter contre l'érosion une meilleure capacité d'échange en éléments nutritifs que la fibre de coco. Le Xylit permet l'installation d'un « biofilm » bactérien bien plus rapidement qu'avec d'autres fibres et présente une grande capacité épuratoire. De plus, son rapport C/N (rapport carbone sur azote) élevé (215) augmente considérablement sa tenue mécanique (durabilité de 30 ans contre 5 pour le coco). Il s'agit d'un sous-produit de l'extraction du charbon en Allemagne.

Aquaterra Solutions, Clionsclat (26).

