

Afaïa, le nouveau nom de la CAS

Après 30 ans d'existence, les adhérents de la CAS (Chambre syndicale des Améliorants organiques et Supports de culture) ont choisi de changer le nom de leur fédération, pour AFAÏA, Acteurs d'une Terre plus verte.

Koppert France élargit sa présence digitale

Le fournisseur de biocontrôle développe une chaîne YouTube Koppert France avec des vidéos pédagogiques en version francophone. Plusieurs playlists sont à découvrir : "Biocontrôle auxiliaires/ravageurs", "Pollinisation naturelle"...Et même des tutoriels "Montage de pièges" !
www.youtube.com/KoppertBiological

81 nominés aux Victoires du Paysage 2016

Avec plus de 160 candidatures reçues cette année, (+ 30 % par rapport à 2014), les Victoires du Paysage tiennent toutes leurs promesses et confortent leur position de grand concours national de promotion de la Cité Verte.

es retenus
technique
présentatif
essionnels
e la filière
illet et fin
sage.com

Premier Tech Horticulture, mécène du Jardin éphémère de l'Institut du Monde Arabe



La société, acteur majeur dans la production et formulation de supports de culture sur mesure, s'est associée à la réalisation du Jardin éphémère de l'Institut du Monde Arabe, conçu par le paysagiste Michel Pena, pour la fourniture de paillages et de substrats. L'entreprise a proposé un terreau adapté pour accueillir et conserver, au fil des mois, les massifs et les rosiers du jardin ainsi que le paillage d'écorces de pin maritime, paillage principal du jardin.
www.pthorticulture-france.com

La chasse aux processionnaires du pin est ouverte !

Nufarm développe Phéro-Ball® Pin une solution de biocontrôle innovante contre la chenille processionnaire du pin. La lutte repose sur l'utilisation de lanceurs de paint-ball pour une application rapide et simplifiée de phéromones. La formulation micro-encapsulée des Phéro-Ball® offre un relargage régulier et prolongé sur la durée du vol des papillons. Cette innovation permet pour la première fois une lutte phéromonale à grande échelle. Cette technologie repose sur la méthode de confusion sexuelle, consistant à saturer les récepteurs des papillons en phéromones afin que ces derniers soient dans l'incapacité de localiser les femelles et donc de s'accoupler, réduisant ainsi drastiquement la population de chenilles.
www.nufarm.fr



© Nufarm

Homologation de la 1^{ère} préparation microbienne utilisable comme additif agronomique pour matières fertilisantes

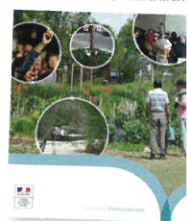
Compo Expert France a obtenu l'homologation de la première préparation microbienne utilisable comme additif agronomique pour les matières fertilisantes en France. Cette autorisation permet à la société d'incorporer l'inoculum E4 CDX2 à base de *Bacillus amyloliquefaciens* à tout engrais ou amendement conforme au règlement européen 2003/2003 (Engrais CE) ou aux normes françaises NFU. "Grâce à cette autorisation, nous associons le meilleur des technologies conventionnelles de fertilisation avec l'intérêt agronomique des micro-organismes bénéfiques" déclare Walid Saadé, président directeur de Compo Expert France.
www.compo-expert.fr

Implication citoyenne et nature en ville

Le Cerema publie un ouvrage à destination des maîtres d'ouvrage et aménageurs sur l'intérêt

d'impliquer les citoyens dans les projets de la nature en ville. A partir de sept retours d'expériences françaises (Lyon (3), Villeurbanne, Montpellier, Strasbourg, Saint-Ouen...), il aborde la diversité des démarches participatives, leur cadre légal et les enseignements à tirer des différentes expériences.
www.cerema.fr

 Cerema
Implication citoyenne et nature en ville
Premiers enseignements de sept retours de cas en France



Un matériau recyclé en guise de substrat



Le béton cellulaire CelluGarden est une solution légère 100 % recyclable utilisable en paillage, comme revêtement de surface dans les allées ou encore pour le drainage en sous couche ou en mélange. Franck Poly, producteur et collectionneur de plantes succulentes rustiques, l'utilise pour

sa pépinière Sempervivum & Cie : "les plantes grasses ont besoin d'une terre aérée qui laisse l'eau s'infiltrer rapidement. En mélangeant le terreau avec les granulats de Cellumat, j'obtiens une humidité et un drainage optimal" déclare-t-il.
www.cellumat.fr