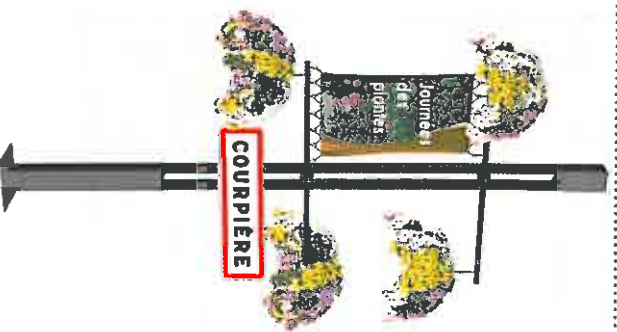



Matériel

**Couvercle DripCap®
pour cube de substrat**
DRIPCAP®

Le DripCap® de la firme canadienne Cubecap intègre une technologie brevetée de goutte-à-goutte (to drip : goutter) caractérisée par le mode de fixation des deux goutteurs (diamètres extérieurs possibles de 4 mm à 7,6 mm). Comme le Cubecap®, ce couvercle en plastique réutilisable et recyclable avec trou de plantation protège le dessus du bloc de substrat tout en étant surélevé, il comporte des fentes d'aération latérales. Mettant le support de culture à l'abri de la lumière, il évite la prolifération d'algues, de champignons ou d'autres désagréments. Autres bénéfices : l'absence de salissure des feuilles inférieures, la distribution uniforme de l'eau et des nutriments, l'optimisation de la croissance végétative (rhizosphère mieux développée). Soutenu par une charnière à l'arrière, le DripCap® se sépare au milieu pour une installation et un démontage facile sans abîmer la plante. Les dimensions disponibles sont 7,6 cm, 10,15 cm et 15,25 cm de côté pour le modèle carré. Le DripCap® rond de 25 cm de diamètre convient aux plantes d'ornement et aux producteurs de semences.

Distributeur sur le continent : Hydrogarden (Grande-Bretagne).


COURPIÈRE
**Plus vite, plus long, plus fort
contre les acariens**
AMBLYSEIUS CALIFORNICUS EN SACHETS D'ÉLEVAGE

Amblyseius californicus est maintenant disponible sous forme de sachets d'élevage pratiques qui peuvent être fixés parmi les plantes pour obtenir une répartition plus uniforme des auxiliaires et une activité prolongée. Ces sachets sont vendus sous le nom **Californicus-Breeding-System**, conditionnés par 500 sachets avec un minimum de 100 acariens prédateurs par sachet. Un sachet d'élevage produit en moyenne 1 000 acariens prédateurs pendant une période de quatre à six semaines. Amblyseius californicus peut être utilisé pour les traitements préventifs et curatifs en cultures légumières, fruitières et ornementales pour combattre différentes espèces d'acariens dont les tétranyques tisserands. Pour les traitements curatifs, Amblyseius californicus est souvent introduit en combinaison avec *Phytoseiulus persimilis* (*Phytoseiulus-System*).
Blodgett, Orange (84).


Du nouveau dans les insecticides
EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR SUPRÊME


Suprême®, l'insecticide à base d'acétamipride de Certis, vient d'obtenir vingt nouvelles extensions d'usage sur agrumes, fruitiers, arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses ou rosier, par exemple. N'empêchant pas l'installation des auxiliaires, il peut s'intégrer dans les programmes de protection biologique intégrée pour les cultures sous abri. Agissant à la fois par contact et ingestion, il permet de lutter contre les insectes piqueurs suceurs, les pucerons, les aleurodes, mais également contre plusieurs coléoptères dont les charançons et les doryphores.

Certis, Guyancourt (78).

Fleurir et communiquer sur le même mât
CONCEPT FUNCTION

Green City a créé un nouveau concept : le mât Function. Il permet de fleurir, mais aussi de communiquer, de signaler, d'agréementer... avec des possibilités infinies d'agencement. Ce mât autorise l'adaptation de nombreux kits, tous conçus suivant le même mode de fixation de manière à être interchangeables, combinables, réversibles. Il permet ainsi aux villes de suivre le rythme des saisons, de leurs événements et festivités.

D'une hauteur de 4 m, il se compose d'une embase ayant une trappe de visite permettant la mise en place de réseaux d'arrosage et d'éclairage, soudée sur une platine. Deux montants permettent le passage de chacun des deux réseaux de manière séparée. Enfin, une pièce terminale avec un bouchon peut accueillir notamment les transformateurs électriques d'éléments de décoration lumineuse et assurer le maintien de l'ensemble. Des crosses et différents kits viennent se fixer par serrage sur les montants au moyen d'un collier spécifique de sorte qu'il est possible de modifier leur hauteur de fixation. Les kits et les crosses peuvent s'associer et être déplacés facilement : les pièces de fixation sont maintenues par une ou deux vis suivant les éléments.

Green City, Clermont-Ferrand (63).


Végétal
**Médailles d'or
Fleuroselect**

Placées sur le podium des meilleures nouveautés jugées par Fleuroselect, **Lathyrus 'Villa Roma' Scarlet et Zinnia Fire** seront officiellement lancées au printemps et commercialisées cet été.

Petit mais... précoce
**LATHYRUS ODORATUS
'VILLA ROMA SCARLET'**

Cette nouveauté allie compacité, précocité et longue floraison écarlate de juillet à septembre. Elle permet de redonner de l'attrait aux pois de senteurs. Ce cultivar n'a pas besoin de tuteurage. Sa hauteur atteint 25 cm et son envergure 25 cm également. Il est préconisé de prévoir cinq plantes par vasque de 25 cm ou de les utiliser en suspensions ou en massifs (emplacement ensoleillé).
Obtenteur : Hem Zaden, Pays-Bas.


**Tolérant à la sécheresse
et aux maladies**
**ZINNIA MARYLANDICA
DOUBLE ZAHARA™ FIRE**

Cezinnia est le premier à vraies fleurs doubles tolérant aux maladies. Son coloris feu est annoncé « spectaculaire ». Ce cultivar offre des atouts pour les producteurs : excellente germination, culture facile à programmer, compacité... Il est également tolérant à la sécheresse. Il fleurit tout au long du printemps et de l'été jusqu'aux fortes gelées, en massifs ou au jardin. Sa hauteur est de 34 cm pour une envergure de 32 cm.
Obtenteur : PanAmerican Seed (USA).

