



Begonia x boloviensis Bonaparte 'Yelow'

Ce *Begonia boliviensis* aux fleurs jaunes est issu de graine. Cette variété très florifère, présente, par ailleurs, une bonne ramification et un port semi-retombant. Excellente résistance à la chaleur, cette plante offre une floraison soutenue et prolongée : d'avril jusqu'aux premières gelées !

www.graines-voltz.com

Turbofibre® , le substitut total des tourbes



Turbofibre® est une fibre d'écorce, obtenue selon un procédé breveté. Son importante porosité (87 %) et son excellent niveau d'aération en font un matériau équilibré, avec une disponibilité en eau (> 350 ml/l) et en air optimale et parfaitement adaptée à tous types de cultures. Avec des caractéristiques physiques similaires, Turbofibre® a les mêmes performances que la tourbe bonde. Et, avec sa nature 100 % renouvelable, il se positionne comme une matière première révolutionnaire.

www.florentaise.com

Récupérer et valoriser les eaux de pluie

Afin d'assurer un stockage temporaire des eaux de pluie, Sebico propose une gamme de cuves en polyester de 12 000 à 70 000 l. Les cuves en résine armée de fibres sont fabriquées selon le processus de l'enroulement hélicoïdal ou longitudinal et par moulage en projection simultanée, leur conférant une résistance mécanique exceptionnelle.

www.sebico.com



Pulvérisateur électrique pour des utilisations intensives

Développé en partenariat avec les professionnels du secteur et le corps médical, Berthoud lance le nouveau pulvérisateur Vermorel 3000 Electric. Pensé dans les moindres détails pour que le travail soit moins pénible, même lors de séances de traitement prolongées, le Vermorel 3000 Electric est équipé du système de portage de santé mis au point par Berthoud et testé pendant près de 10 mois en milieu hospitalier. Compatible avec toutes les gammes d'accessoires Berthoud, il dispose d'un interrupteur on/off et d'un indicateur (4 leds) de niveau de batterie permettant à l'utilisateur de visualiser rapidement l'état de charge. Sa lance télescopique composite bénéficie d'une grande résistance mécanique et chimique. Légère et réglable (de 60 à 120 cm), elle permet d'atteindre les zones difficiles d'accès et de traiter au plus près de la cible.

www.berthoud.fr



Matériel de désherbage mécanique
sans consommation de pesticides, d'eau, de gaz

irval

Concepteur - fabricant

PIC-BIOME

Sols stabilisés, sablés, chemins, voies vertes, cimetières
désherbe, nivelle, herse, andaine, dresse bordures
Pas de prise de force.

Outil à main
Voirie
Espaces verts
Désherbage, binage, sarclage, grattage...

GAMME STAB NET

70
90
160-120

AVRIL INDUSTRIE
ZA de Kerdroual • 56270 Plœumeur
02 97 86 36 07 • avrilindustrie.com • avril.industrie@gmail.com



Nouvelle génération Hydro 100

La troisième génération de la tondeuse hydro 100 marque l'avènement d'une nouvelle ligne pour les autoportées de la marque Etesia. Son nouveau look propose une face avant plus agressive et plus expressive. Outre son nouveau design, la nouvelle H100 III dispose d'une nouvelle transmission avant hydraulique avec blocage de différentiel, assurant une meilleure motricité et plus de sécurité. Son moteur Kaxasaki bi-cylindre de 18 CV lui assure plus de puissance et son réservoir porté à 14 l lui procure 35 % d'autonomie en plus. Ces qualités ont permis de porter la vitesse maxi à 12 km/h, et de gagner 30 % en rendement horaire de tonte (+3 000 m²/h). Son ergonomie soignée, son faible niveau sonore, sa nouvelle direction souple et un accès simplifié aux organes et aux réservoirs placent l'utilisateur dans des conditions de travail optimales pour un usage professionnel. Enfin, le plateau de coupe à éjection centrale arrière, associé aux deux lames contre-rotatives, le pont enjambeur et un bac de 500 l avec vidange assistée, font de l'Hydro 100 III la référence incontestée en qualité de tonte et de ramassage.

www.etesia.com