

Berthoud. Joints renforcés sur les Vermorel

La société Berthoud fait évoluer ses pulvérisateurs-portés à dos Vermorel. Cette gamme professionnelle, constituée de modèles manuels et électriques de 16 et 18 litres, bénéficie désormais de joints Viton. Plus résistants, ils permettent notamment l'application de produits solvants à base

d'hydrocarbures, sans détérioration de l'appareil. Les modèles manuels sont dotés d'une pompe à membrane et piston, qui assure une mise en pression élevée et rapide, et d'un retour automatique du levier en position haute. L'armature dorsale ergonomique est associée à une ventrière, qui répartit 70 % du poids de l'ensemble sur les hanches de l'utilisateur. Ces produits peuvent être utilisés pour des applications

classiques d'herbicides, d'insecticides ou de fongicides et pour des traitements plus spécifiques, sur charpente ou façade. [V.B.



Novintiss. Des modules pour végétaliser les toitures

Spécialiste des textiles techniques, la société Novintiss lance le Convertiss, une solution simple pour la végétalisation extensive des toitures. Les modules, en polypropylène expansé entièrement recyclable, remplacent à la fois la couche isolante, la couche de protection, le contenant du substrat, la couche de réserve d'eau et la couche drainante. Ils peuvent être installés sur tous les supports étanchéifiés (béton, acier, bois, matériaux composites) jusqu'à une pente de 55 %. Le Convertiss peut recevoir des plantes annuelles, des vivaces herbacées, des tubercules ou encore des graminées. La végétalisation peut en outre se faire avant ou après la pose. Les modules, de dimensions 65 x 55 x 12,5 cm, sont commercialisés à 18 € HT l'unité.

[V.B.



FRAYSSINET

Trois biostimulants liquides

Utilisable en agriculture biologique, la gamme Organic Nature de Frayssinet vise à renforcer l'écosystème sol-rhizosphère-plante. Composée à 90 % de matières premières végétales, elle inclut des fertilisants solides organiques mais aussi trois biostimulants liquides.



Le Xeox stimule la croissance racinaire

Le Xeox est un biostimulant racinaire à base d'extraits de composés ligno-cellulosiques. Son mode d'action est double. Il protège d'une part les auxines (des hormones de croissance produites par la plante) d'une dégradation accélérée en conditions de stress et, d'autre part, il stimule la production d'enzymes spécifiques de la lignification racinaire. Le produit s'utilise aussi bien sur les gazons que sur les plantes ornementales ou les massifs fleuris. Conditionné en bidon de 5 litres, il s'applique à raison de 1 à 2 litres pour 1000 litres d'eau par arrosage.



Organic Vitality complète le sol

Élaboré à partir d'extraits végétaux, Organic Vitality est un produit riche en acides aminés et bêtaïne. Ces sources de potassium et d'azote organiques, assimilables directement et rapidement au niveau du sol ou par voie foliaire, accélèrent la protéogénèse dans la plante par rapport aux engrais chimiques traditionnels. Hormis cette action nutritionnelle, ils participent aussi à la correction des dysfonctionnements physiologiques liés au froid et au stress hydrique. Organic Vitality, qui contient 40 g/l d'azote et 70 g/l de potassium, s'utilise de préférence sur les massifs fleuris, à raison de 2 à 5 litres pour 1000 litres d'eau.

Antys lutte contre le stress

Les produits Antys, enrichis en polyphénols, permettent de lutter contre l'oxydation cellulaire, qui augmente en situation de stress. Ils optimisent ainsi la résistance des cellules végétales et optimisent les mécanismes physiologiques comme la photosynthèse ou la floraison. Cette gamme est proposée en trois formulations enrichies en éléments nutritifs. L'Antys +

Fer, qui contient 50 g/l de sulfate de fer en plus, est à utiliser sur les gazons techniques en prévention ou en correction de carence. L'Antys 15 est, lui, enrichi en azote (150 g/l), phosphore (40 g/l de P_2O_5), potassium (60 g/l de K_2O), magnésium et oligo-éléments. Il s'applique pour relancer la végétation en sortie d'hiver. L'Antys K, qui contient 24 g/l d'azote et 100 g/l de potassium K_2O , est préconisé pour augmenter la résistance des plantes en période de sécheresse et pour homogénéiser le fleurissement. [P.L.

