

**AGRIGALVA**

# Des barrières en kit à monter soi-même



Grâce à son montant universel, la barrière Agrivalva se monte sans aucune soudure.

**UNE BARRIÈRE TRADITIONNELLE EST COMPOSÉE DE DEUX MONTANTS FIXES** (souvent en tube carré de 60 cm) sur lesquels sont soudés deux à six tubes ronds, ces derniers étant raidis par des entretoises verticales. Les constructeurs fournissent ainsi des barrières de différentes longueurs (2 à 6 m) et réglables (sur 1 m) pour s'adapter à chaque usage. Agrivalva propose ici un système innovant de barrière à fabriquer soi-même et sans aucune soudure. Elle sera de la longueur désirée et avec le nombre de tubes nécessaires. Pour cela, un montant de barrière universel a été conçu. Il sert à la fois de montant et d'entretoise. Il se présente sous

la forme de deux demi-montants en forme de U où s'insèrent les longerons tubulaires. L'ensemble est solidarisé par des boulons à engager dans les perçages correspondants. L'éleveur achète le nombre de montants et le nombre de tubes nécessaires à son bâtiment et rien de plus. Pour des barrières

de grande longueur (5 à 6 m), le constructeur affirme que son système est plus résistant qu'une barrière traditionnelle qui présente un élément de fragilité dans sa partie télescopique. Agrivalva propose aussi des barrières fixes avec un montant plus épais (équivalent à un tube carré de 90) mais

possédant les mêmes encoches que le montant précédent. On économise ainsi les chapes, les brides, les rivets et deux montants de barrière. Avec ce concept de barrières en kit, le revendeur simplifiera grandement ses stocks pour répondre à la diversité de la demande. ■



Un montant de barrière universel a été conçu. Il sert de montant et d'entretoise. Il se présente sous la forme de deux demi-montants en forme de U où s'insèrent les longerons tubulaires.



**BEISER**

# Une station fuel à double coque

**AVEC SA DOUBLE COQUE EN POLYÉTHYLÈNE** haute densité, Beiser a voulu proposer une station fuel économique et qui ne craint pas la corrosion. Son traitement anti-UV lui permet de séjourner sans crainte à l'extérieur et sa forme monobloc lui offre un aspect compact. Elle bénéficie d'un équipement complet avec une pompe autoamorçante (60 l/min), un enrouleur automatique (10 m de tuyau), un pistolet automatique, un volumètre où on peut suivre la consommation engin par engin et un système antieffraction. Son système de remplissage est de type « raccord pompier ». La vidange est simple : il suffit

de dévisser la première coque pour pouvoir accéder au cœur de la station. ■



Le traitement anti-UV de la coque lui permet de séjourner sans crainte à l'extérieur.

**BEISER ► Un métier à bovins**

Beiser Environnement présente son métier à bovin médicalisé conçu pour assurer une mise en sécurité de l'utilisateur et de l'animal. Il possède une porte guillotine, deux portillons latéraux, deux treuils pour pattes avant, un treuil pour le jarret et un autre pour les pattes arrière. Les deux sangles ventrales avec treuil de levage offrent trois positions de réglage. Ce modèle est facilement déplaçable avec le tracteur grâce à ses deux roues et au timon.

