

EMILY

Nouveaux godets désileurs



Il existe 19 VégaMax de 0,6 à 3,4 m³ et 13 OmégaMax de 1,5 à 3,7 m³. DG

Pour répondre à l'agrandissement des élevages et à une utilisation intensive, Emily propose une nouvelle gamme de godets désileurs-distributeur : le VégaMax destiné à la distribution de l'ensilage maïs, et l'OmégaMax qui, avec sa vis encastree, est capable de distribuer de l'ensilage d'herbe. Emily insiste sur leur robustesse avec de nombreux renforts ajoutés sur les points sensibles de la structure et des lames

d'usure ajoutées aux patins latéraux. L'option auge en Inox est disponible sur toute la gamme. Elle permet de supprimer les risques d'oxydation. Ces godets reçoivent un nouvel entraînement, le *square drive*. Il est constitué d'un manchon intermédiaire et d'une platine interchangeable entre le manchon et le corps de vis. Un élément facilement démontable qui facilite l'entretien.

DOW AGROSCIENCES

Première solution de biocontrôle contre le taupin

Dow AgroSciences propose une nouvelle solution pour lutter contre les taupins sur cultures de maïs, sorgho, moha, millet et miscanthus. Le Success GR est un insecticide du sol sous forme de microgranulés à base de spinosad. Cette matière active naturelle est produite par une bactérie du sol. Elle agit à la fois par contact et par ingestion en bloquant l'activité neuronale des larves. Les sites d'action du spinosad sont différents de ceux des autres classes d'insecticides. Le risque d'apparition de résistances croisées avec d'autres produits est donc minime. Le Success GR vient d'obtenir son homologation et il est autorisé en agriculture biologique. Il a été inclus à la liste des produits de biocontrôle. Dans le cas de pression taupin faible à modérée, Success GR développe une efficacité équivalente aux insecticides conventionnels. Il s'applique à la dose de 12 kg par hectare avant la fer-

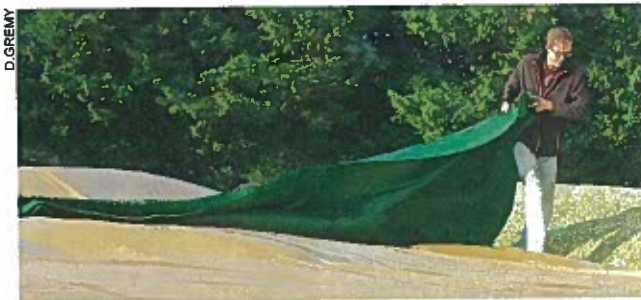
meture de la raie de semis. Il rend donc nécessaire un semoir équipé d'un microgranulateur et de diffuseurs queue-de-carpe DXP/QDC DXP, comme pour le Belem ou le Daxol. Cet équipement permet de déposer l'insecticide autour de la semence de façon à former une barrière de protection contre le ravageur.



VÉLITEX

Une couverture des silos de qualité

La société Vélitex, spécialiste de la conservation des fourrages et des ensilages, propose une protection des silos de haute qualité. Elle va évidemment de pair avec un excellent tassage préalable du fourrage. La méthode Vélitex commence par la pose d'un film de 45 microns issu de la technologie « oxygène barrière » utilisée dans l'alimentation humaine (EVOH) : le Seal plus. Il est formé de neuf couches de matière vierge (non recyclée) et son étanchéité à l'oxygène est 100 fois supérieure à un film classique de



150 microns. Une propriété essentielle à la conservation d'un fourrage en ensilage (mise en place rapide des fermentations anaérobies, chute du pH, etc.).

Malgré sa finesse, il est suffisamment résistant pour que l'on marche dessus, avec un minimum de précautions, pendant le bûchage. La

protection de ce film est ensuite assurée par le Silosat, un filet bandelettes de polypropylène qui, contrairement aux grilles classiques, est beaucoup moins rigide. Cette souplesse facilite la pose et permet de mieux épouser les aspérités du silo. Il est aussi parfaitement opaque pour une protection du film contre les UV. Ce filet Silosat peut être fabriqué sur mesure. Les boudins de lestage terminent l'étanchéité du silo. Ces trois produits Vélitex sont disponibles dans le réseau des coopératives agricoles ou laitières.