



CALIPRO LUMINO LIGHTING SYSTEM



La solution d'éclairage Lumino lighting system de Calipro comprend un ensemble de tubes LED conçus spécifiquement pour l'élevage et une unité de régulation asservie par un capteur innovant, recueillant l'am-

bianche réelle au sein du bâtiment. Sa programmation permet de reconstituer en intérieur la lumière visible du soleil en termes d'intensité lumineuse et de longueurs d'onde, mais aussi de durée d'éclairage.

HALL 7 - STAND B20



EMILY V-CUT : LA PORTE COUPE-FICELLE LIMITE L'EFFORT

Les pailleuses à turbines Emily se dotent du dispositif V-Cut pour faciliter la coupe et la récupération des ficelles ou filets des balles. Deux couteaux hydrauliques évitent à l'éleveur d'entrer dans la pailleuse pour sectionner les liens et limitent l'effort de traction de l'éleveur pour les retirer.

AIR LIBRE - STAND D32



DUSSAU DISTRIBUTION LE ROBOT SENTINEL 2 RÉDUIT LA PÉNIBILITÉ

Le Landais Dussau Distribution présentera au Space 2019 sa version améliorée du robot Sentinel. Son nom : Sentinel 2. L'automate est capable d'épandre tout type de litière dont les brins ne dépassent pas 15 cm de longueur. Les nombreux capteurs embarqués mesurent tous les paramètres nécessaires et adaptent la quantité de litière épandue pour améliorer le bien-être des animaux.

HALL 10 - STAND B21



MAZERON NAUDOT DES BARRIÈRES TOUT-TERRAIN

Déployer une barrière de contention sans rien porter, c'est ce que présentera l'entreprise Mazon Naudot au Space 2019 avec sa barrière tout-terrain. Facile à déplier comme à ranger, cette innovation dispose également d'articulations spéciales qui lui permettent de suivre les dénivellations et donc d'être installée partout.

AIR LIBRE - STAND A02



MIXSCIENCE MATRICIEL JAUGE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES ALIMENTS

Afin d'aider les fabricants d'aliments, MiXScience présente MatriCIEL, son nouvel outil de calcul de l'impact environnemental des aliments. Ainsi, les formulations pourront prendre en considération les contraintes écologiques, au-delà des contraintes économiques.

HALL 9 - STAND C63