

Du maïs humide distribué à sec en post-sevrage

Olivier Jaunet et Guillaume Moirat ont rénové leur post-sevrage de 1 400 places,

avec notamment un équipement pour distribuer à sec des aliments comprenant du maïs humide. « Il correspond à notre philosophie qui est de valoriser au maximum les cultures de notre exploitation par l'élevage, et d'être le moins possible dépendant de l'extérieur. » Une mélangeuse-tube horizontale de 500 kg sur pesons mélange les complémentaires 1^{er} et 2^e âges, ainsi que le maïs humide apporté quotidiennement dans un stockage intermédiaire. Elle peut faire des préparations de 80 kg minimum. L'aliment reconstitué est ensuite envoyé dans les salles par voie. La quantité à distribuer est programmée pour chaque nourrisseur équipé d'une vanne pneumatique. Alexis Le Moignic, responsable commercial Toy, garantit le bon

COMPOSITION DES FORMULES EN POST-SEVRAGE

| Matières premières (%) | 1 ^{er} âge | 2 ^e âge |
|---------------------------|---------------------|--------------------|
| Maïs humide | 20 | 30 |
| Blé | 10 | 17 |
| Orge | 20 | 30 |
| Tourteau de soja | 0 | 19 |
| Minéral ou complémentaire | 50 | 4 |



D. POUVET

▲ LA MÉLANGEUSE-TUBE qui permet d'incorporer du maïs humide dans l'alimentation des porcelets est exclusivement dédiée au post-sevrage.

fonctionnement du mélange et de la distribution d'un aliment contenant jusqu'à 60 % de maïs humide à 38 % de matière sèche. Au Gaec La Blanche, les taux d'incorporation sont moins élevés pour tenir compte des besoins nutritionnels des porcelets : 20 % dans l'aliment 1^{er} âge, et 30 % dans le 2^e âge. « Il faut veiller à fractionner les distributions (4 à 5 par jour pour les porcelets les plus gros) pour éviter le voûtage dans les nourrisseurs », met cependant en garde Guillaume Moirat. ■ D. P.