

Distributeur de granulés à paille

Possibilité de remplir 1 seau grâce à la trappe de reprise pour rajouter du granulé aux endroits plus humides

Facile d'utilisation

Paillage homogène et rapide

Installation rapide et facile



Gain de temps

Moins de pénibilité de la tâche

Transfert direct entre silo de stockage et pailleuse

100 % respect de la biosécurité

Description :

- Chariot motorisé,
- Trémie de 900 kg,
- Turbine épandage,
- Distribution jusqu'à 25 m de large,
- Hauteur de distribution réglable de 50 cm à 150 cm,
- Matériel très sécurisé : grille de protection + disjoncteur « coup de poing »,
- Alimentation électrique adaptée sur chemin de roulement avec chariot,
- Automatique ou semi-automatique,
- Marche/Arrêt avec la télécommande,
- Déplacement sans distribution.

Témoignage éleveur PAG du Lot-et-Garonne : Aurore Pasquet sur la commune de Rives (47)

Travaille en bande unique dans un bâtiment mis en route fin 2018, une surface de 1 200 m². Nombre de 10 000 canards /bande. Pailleuse mise en route en 2019, dès la 2^{ème} bande dans ce nouveau bâtiment alors que cet investissement était prévu vers la 4^{ème} ou 5^{ème} bande.

Les points négatifs :

- Le prix,
- La densité de paillage sous les pipettes n'est pas assez épaisse, il faut donc en rajouter à la main (ceci reste assez simple).
- Prix des granulés plus intéressant en 10 tonnes donc prévoir un silo suffisamment grand. Il faut, en plus, anticiper la commande au moins 15 jours avant la livraison.

Les points positifs :

- Pour le plus important, c'est que cet investissement m'a évité une dépression. A l'origine je devais acheter une pailleuse tractée mais je ne pouvais pas m'approcher des murs et la finition était à la main,
- Moins de fatigue,
- Gain de temps considérable,
- Moins d'odeur dans le bâtiment et même au tas de fumier,
- Pas de « jus » comme avec la paille car il est épongé
- Pas ou peu de « brosse » même l'hiver,
- Bien-être animal car souplesse du paillage qui devient tapis,
- Pas besoin de monter ou descendre les lignes de pipettes et les chaînes d'alimentation (contrairement au paillage avec mon tracteur et la pailleuse et en plus, comme je l'ai déjà dit, il fallait que je « figole » à la main),
- La BIOSECURITE par rapport à l'influenza aviaire : pas de matériel à désinfecter avant de rentrer dans le bâtiment, ni quand on en sort car le granulé est stocké dans un silo et va à la pailleuse par une chaîne d'alimentation.



« Ma pailleuse à granulés n'est pas à vendre et Je ne souhaite pas faire un retour à la paille (sauf pour la mise en route du bâtiment). Je pense même que l'on devrait FORTEMENT proposer cet outils de travail quand on lance un nouveau bâtiment de grande superficie comme le mien ».

Pour info : Investissement éligible dans le PCAE PME Avicole.