

Geringhoff ajoute des modèles à la gamme Mais Star* Collect

© 06/11/2019 | 👤 Sébastien Duquef • 📰 Terre-net Média

Geringhoff ajoute deux modèles de cueilleurs à sa gamme Mais Star* Collect, de neuf et dix rangs. Principal avantage : possibilité d'andainer la paille de maïs pour la récupérer et alimenter par exemple un méthaniseur. De quoi rendre la culture un peu plus avantageuse, notamment côté écologique. Sans oublier la diminution du risque de dissémination de la fusariose.



La gamme de cueilleurs Mais Star* Collect de Geringhoff andaine la paille de maïs. (©Geringhoff)

Geringhoff étoffe sa gamme de cueilleurs à maïs baptisée **Mais Star* Collect** grâce à deux modèles supplémentaires : neuf et dix rangs. Question largeur de rang, les espacements disponibles répondent aux standard européennes, à savoir 70, 75 et 80 cm. Une version plus resserrée est en cours de développement.

À lire aussi >> [Récolte de maïs - Des résultats très hétérogènes et limités par les conditions climatiques](#)

Le système **d'andainage** est débrayable grâce à une simple manette. Lorsqu'il est désactivé, la tête de récolte fonctionne comme une tête traditionnelle en coupant la tige à l'aide du hachoir à tige horizontale. En position activé, la paille est rassemblée via la vis. La matière est ainsi déposée au centre en forme d'andain pour que la presse puisse la ramasser.

60 % des tiges utilisables comme ensilage

Les **résidus** ne sont pas contaminés ni par la terre, ni par les cailloux. Idéal pour que la matière reste propre et puisse être utilisée pour alimenter un **méthaniseur**. Selon l'état de la culture, jusqu'à 60 % des tiges peuvent être récoltées et utilisées comme **ensilage**. La récolte est utilisable aussi en litière dans les élevages voire dans certaines régions, pour approvisionner les incinérateurs et produire de l'électricité ou de la chaleur. Autre avantage d'ôter la paille : limiter la dissémination de la fusariose. En clair, la technologie offre des débouchés supplémentaires à la culture, qui plus est écologique.