

Le Focus TD, une machine repensée pour la méthanisation

Le développement de la méthanisation à partir de cultures intermédiaires modifie complètement les assolements et rotations de certains agriculteurs, entraînant de nouveaux besoins pour le semis. HORSCH répond aujourd'hui à cette demande avec le FOCUS 6.50 TD, un semoir permettant de fissurer, fertiliser et semer en un seul passage.

Paris, le 6 juin 2019 – « De très nombreuses opportunités s'ouvrent pour la méthanisation, via l'ensilage de cultures intermédiaires à vocation énergétique (CIVE). Le Focus 6.50 TD est particulièrement adapté à l'implantation de ces cultures, telles que le maïs ou le sorgho », explique Rémi Bohy, spécialiste du semis et de l'agriculture de précision chez HORSCH France.

Le Focus 6.50 TD dispose d'un relevage trois points et l'espacement entre ses dents est de 50 cm. Il est ainsi possible de le combiner avec un semoir monograine comme le Maestro. Ce semoir répond ainsi aux nombreuses exigences spécifiques de la méthanisation à partir de CIVE.



Semoir Maestro attelé au Focus TD, permettant l'implantation d'un maïs en un seul passage

« De nombreuses cultures dérobées, comme le maïs ou le sorgho, sont semées de début mai à fin juin. » détaille Rémi Bohy. « Ces cultures doivent être implantées le plus rapidement possible après l'ensilage pour avoir un maximum de chance de se développer ». L'ensemble des opérations peuvent ainsi être effectuées en un seul passage par le Focus TD. Cela limite également le besoin en main d'œuvre, qui se fait rare sur ces périodes d'ensilage et d'épandage de digestat.

Le Focus 6.50 TD fissure le sol, sans le bouleverser. En effet, il n'est pas conseillé de travailler intensivement les sols pour ne pas perdre le peu d'humidité présente à cette période pré-estivale. Cette fissuration est cependant nécessaire, l'implantation des cultures étant difficilement réalisable en semis direct du fait du trafic important dans les parcelles à cette période. D'autre part, les fortes températures et les faibles précipitations augmentent le risque de volatilisation de l'engrais. Ce risque est limité par la localisation de l'engrais et son intégration en profondeur. « Le Focus TD peut localiser de grandes quantités d'engrais, jusque 500kg/ha », précise Rémi Bohy. « Les besoins logistiques sont moindres du fait de sa double cuve d'une capacité de 5 000 litres ».

Afin d'augmenter la polyvalence de la machine, il est possible de remplacer la rampe de semis Maestro par une rampe TurboDisc, permettant de semer des céréales ou des couverts végétaux. Le Maestro peut d'autre part être utilisé en solo, pour des implantations de betterave par exemple.

Contact presse : agence Ressources De la Nature

Fadela Benabadji

Tel : 01 85 09 83 70 – 06 11 34 22 39

fbenabadji@agence-rdn.com

Guillaume Lorre

Tel : 01 85 09 83 74 – 07 50 14 58 26

glorre@agence-rdn.com

A propos de HORSCH :

HORSCH est une entreprise familiale bavaroise qui emploie 1 800 personnes. Fondée en 1984, par un jeune agriculteur, Michael Horsch, l'entreprise s'est construite progressivement une image de spécialiste des techniques de semis, de travail du sol et désormais de la pulvérisation avec l'arrivée de la gamme Leeb. Reconnue comme l'équipementier le plus innovant du marché, l'entreprise est présente dans plus de 40 pays au travers d'importateurs et de filiales en France, Grande-Bretagne, Russie, Ukraine, Pologne et Etats-Unis, Brésil, Chine. www.horsch.com