

Claydon

Le hersage combat les adventices

Alors que la réduction du recours aux produits phytosanitaires est dans toutes les têtes, le Britannique Claydon apporte un nouvel éclairage sur sa herse à pailles. Car selon lui, cette « opération simple fait pourtant merveille (...) pour



cantonner les graines d'adventices en superficie (2,5 cm), les faire lever en masse et ainsi les juguler, à bon compte ». La herse s'inscrit parfaitement dans l'itinéraire conçu par la famille Claydon, pour ses terres fortes : elle précédera le passage du semoir Hybrid doté de dents de fissuration, sans toutefois exiger pour les faux-semis un travail profond, coûteux et chronophage. La herse Claydon de 7,50 m peut ainsi travailler jusqu'à 25 km/h, pour un débit de chantier supérieur à 15 ha/h avec 140 ch seulement. Portée et repliable, cette herse adopte 120 dents vibrantes de 16 mm de diamètre, disposées sur cinq rangées. Leur angle est ajustable depuis la cabine, pour éviter les bourrages ou amplifier la création de terre fine. Le hersage a également un impact positif sur la présence de limaces et la dégradation des résidus (blessés).