



Récolte mécanique : pistes de travail pour parer aux dysfonctionnements

Loïc Pasdois : CA 33 - Tél : 06 48 58 38 36

l.pasdois@gironde.chambagri.fr

Les informations communiquées ci-dessous recensent les dysfonctionnements majeurs pouvant être rencontrés lors du chantier de récolte mécanique, il s'agit d'un tableau non exhaustif.

TETE DE RECOLTE		
Dysfonctionnement	Causes éventuelles	Pour y remédier
Casse de bois	Secouage	Diminuer la fréquence des secoueurs Adapter le pincement des secoueurs Contrôler l'état des secoueurs
Décrochage de feuilles	Secouage	Adapter le nombre de secoueurs à la zone fructifère Adapter le pincement des secoueurs Diminuer la fréquence de secouage
Perte de jus	Extracteurs de feuilles	Diminuer la vitesse de rotation
	Secouage	Adapter le pincement des secoueurs Diminuer la fréquence de secouage
Baies mal décrochées	Vitesse d'avancement	Diminuer la vitesse d'avancement
	Secouage	Augmenter la fréquence de secouage Adapter l'amplitude de secouage Adapter le pincement des secoueurs
Pertes au sol devant la machine	Vitesse d'avancement	Augmenter la vitesse d'avancement
	Secouage	Diminuer la fréquence de secouage
Pertes au sol derrière la machine	Vitesse d'avancement	Diminuer la vitesse d'avancement
	Positionnement	Adapter la hauteur de travail de la tête de récolte
Feuilles dans les bennes	Extracteurs de feuilles	Augmenter la vitesse de rotation
	Convoyeurs	Adapter la vitesse de rotation
SYSTEME DE TRI EMBARQUE		
Baies sur les rafles	Egreneur Pellenc	Augmenter la fréquence de l'égreneur
	Egreneur New Holland	Augmenter la vitesse des rotors
Petits débris végétaux dans les bacs	Egreneur New Holland	Diminuer la vitesse des hérissos
Perte de récolte à la sortie de l'égreneur	Egreneur Pellenc	Augmenter la fréquence de l'égreneur
	Egreneur New Holland	Diminuer la vitesse du tapis à mailles

Copyright MatéVi. Toute reproduction totale ou partielle des contenus est strictement interdite. Pour pouvoir les diffuser, contactez-nous.