

NOS ÉQUIPEMENTS D'ÉPANDAGE



Équipement d'épandage	Buse palette 1	Enfouisseur mixte à disques 2	Enfouisseur mixte à disques 3	Enfouisseur prairie à disques 4
Marque et modèle enfouisseur	Pichon	Pichon EL71	Pichon EL71	Joskin Solodisc
Largeur d'épandage	6 m	4 m	6 m	6 m
Nombre d'éléments et diamètre		8 disques Ø 640 mm	12 disques Ø 640 mm	28 disques Ø 406 mm
Ecartement entre éléments		50 cm	50 cm	21,5 cm
Volume de la tonne	15 700 l	15 700 l	16 800 l	16 000 l
Poids tracteur + tonne pleine	31,1 t	33,5 t	37,5 t	34,1 t

NOS RÉSULTATS

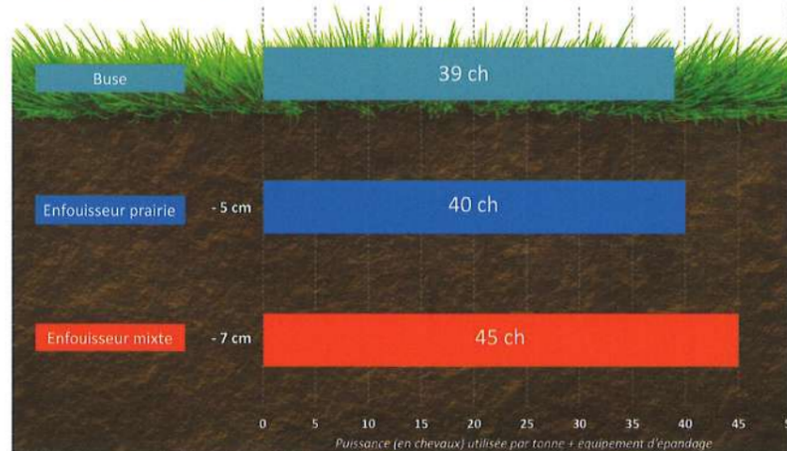
IMPACT DE LA PROFONDEUR D'ENFOUISSEMENT SUR LE BESOIN DE PUISSANCE A MÊME VITESSE



> Buse ou enfouisseur à faible profondeur = même besoin de puissance

> + 3-4 cm de profondeur d'enfouissement = + 1/3 de puissance demandée

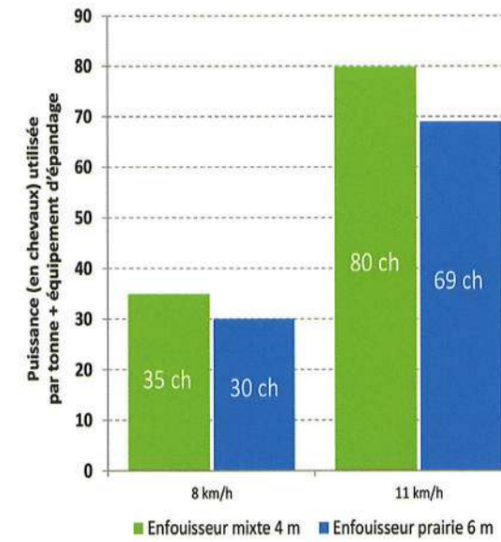
IMPACT DE L'ÉQUIPEMENT D'ÉPANDAGE SUR LE BESOIN DE PUISSANCE A MÊME LARGEUR (6 M)



Enfouisseur à disques ou buse à largeur identique, = un besoin de puissance similaire

Le type d'équipement d'épandage n'influence pas la consommation de carburant

IMPACT DE LA VITESSE SUR LE BESOIN DE PUISSANCE DES ENFOUISSEURS



Plus 3 km/h augmente d'environ 50 % le besoin de puissance

Vitesse → besoin de puissance

PUISSANCE UTILISÉE PAR L'HYDRAULIQUE DU BROUEUR RÉPARTITEUR

Pour l'enfouisseur mixte de 4 m, le besoin en débit hydraulique du broyeur répartiteur est de 60 l/min (données constructeur)

Réglage hydraulique tracteur	Niveau de mesure	Débit l/min	Puissance utilisée
100%	Sortie tracteur	158	32 ch
	Entre tonne et enfouisseur	123	26 ch
60%	Sortie tracteur	92	12 ch
	Entre tonne et enfouisseur	61	9 ch

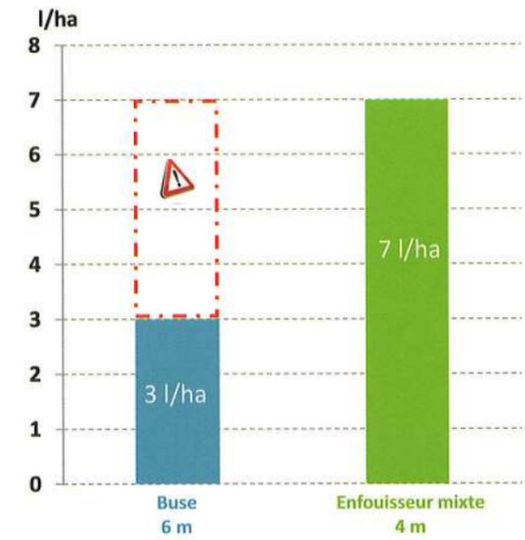
> Importance de bien ajuster le réglage hydraulique du tracteur pour obtenir les 60 l/min nécessaire au broyeur
> Un réglage hydraulique du tracteur non adapté engendre un sur-besoin de puissance



Attention au débit nominal du moteur hydraulique (excès débit = endommagement moteur)

Un équipement Load Sensing ou une centrale hydraulique sur la tonne assure le bon débit du broyeur répartiteur

CONSOMMATION DE CARBURANT SELON L'ÉQUIPEMENT



Pour une même capacité de tonne, l'enfouisseur 4 m engendre une consommation de carburant à l'hectare 2.5 fois plus élevée



La buse nécessite un travail du sol Mais peut-on enfouir en consommant moins de 4 l/ha ?

NOS CONSEILS

LE CHOIX DES REGLAGES PEUVENT ENTRAINER UNE PRISE DE PUISSANCE IMPORTANTE

Si on enfouit trop profond

(11 cm = + 20 ch)

Si on va vite

(11 km/h = + 40 ch)

Si on règle mal le débit hydraulique du tracteur

(jusqu'à + 20 ch)



On peut avoir un sur-besoin de 80 ch



Réalisés par :
 Séverine Bourrin (FRcuma Ouest),
 Jean-Marc Roussel (Fcuma Bretagne Ille Armor),
 Éric Canteneur (Ucuma PDL),
 Hervé Masserot (Fdcuma Mayenne)
 et Maël Giraudeau (Ucuma PDL)

Nous remercions : Les cuma la Bienvenue,
 la Genote et la Boulogne pour le prêt des tonnes
 à lisier, les concessions Suoma et MAV pour le prêt des
 tracteurs et leur participation. La société Hydrokit pour
 son appui technique précieuse, ainsi que Didier Voineau
 pour son accueil et son implication.

cuma  leader
 Ouest de l'agriculture
 de groupe

Fédération régionale des cuma de l'Ouest
 73 rue de St Briec - CS 56520
 35065 Rennes cedex
 02 99 54 63 15

 **D'INFOS SUR**
www.ouest.cuma.fr



service communication FRcuma Ouest - janvier 2018



Les essais aux champs

DEPUIS UNE DIZAINE D'ANNEES, LE RESEAU CUMA OUEST REALISE DES ESSAIS TERRAIN QUI ONT POUR OBJECTIF DE CREER DES REFERENCES SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT ET SUR LES ADEQUATIONS OUTIL-TRACTEUR.

Les objectifs des essais 2018 :

Déterminer l'impact de l'équipement d'épandage d'effluent liquide sur les besoins de puissance, de consommation de carburant et d'hydraulique.

cuma  leader
 Ouest de l'agriculture
 de groupe