



LE SURSEMIS DANS UNE PRAIRIE VIVANTE

Avec semoir petites graines

Régénérateur de prairie avec semoir petites graines



Herse étrille avec semoir petites graines



POINTS FORTS

Polyvalence	Réglage simple de l'inclinaison des dents pour le grattage du sol
Simplicité de l'entretien et coûts associés modérés	Poids de l'outil faible (besoin de traction limité)
Travail sur tout type de sol	

POINTS FAIBLES

Pénétration difficile sur sol sec	Lit de semence irrégulier
Casse des dents	Poids de l'outil faible (pénétration insuffisante)

COÛT

	Pour une exploitation qui fait 100 Ha de prairie et 10 Ha de sur semis / an
Prix d'achat (3 à 5m)	8 000 à 14 000 € HT
Débit de chantier	2 Ha / heure
Coût à l'hectare :	
Coût tracteur 90 cv	7,50 € / Ha (inclus carburant)
Amortissement	23,5 à 49 € / Ha
Entretien	1 € / Ha
Coût à l'hectare du semis :	32 à 57 € / Ha
Rajouter le coût du roulage si pas sur l'outil	14 € / Ha (4 Ha par heure)
Coût total :	46 à 71 € / Ha

Nos préconisations / points de vigilance :

Grande **disparité de tarifs** entre les modèles de semoir petites graines (1000 à 4000 €). Privilégier les systèmes DPA.

Bien veiller à faciliter la **désolidarisation entre outils**.

Penser à la **barre niveleuse** à l'avant qui permet d'étaupiner.

Si rouleau intégré à l'arrière veiller à avoir un poids suffisant pour un effet réel de **tassement**, sinon passage supplémentaire avec un rouleau.

Vitesse d'utilisation de **10 km / heure** maximum.

