

HERSE ÉTRILLE



Photo Chambre d'Agriculture 19

- Châssis repliable avec des panneaux porte dents suspendus et articulés
- Dents inclinables Ø 6 à 8 mm
- Travail en plein
- Arrachement et recouvrement des adventices
- Puissance nécessaire : 10-15 chevaux / mètre linéaire
- ~ 9 à 13 €/ha selon largeur (tracteur, carburant, outil, hors main d'œuvre)



Prévoir une densité de semis plus élevée
Adapter la pression des pneus

Herse étrille sur maïs

CLEFS DE RÉUSSITE

- Utiliser sur adventices jeunes (stade fil blanc à 2 feuilles)
- Bonne préparation du sol ; sol ressuyé
- Utiliser à l'aveugle juste après le semis, puis attendre un stade culture résistant (maïs : 3 à 7 f., colza : 3 à 5-6 f.,...)
- Réglage de l'agressivité avec une forte inclinaison des dents, la hauteur des roues et la vitesse de travail



Débit de chantier élevé
(travail 6 à 15 km/h)
Utilisable sur de nombreuses cultures



Efficacité rapidement limitée sur adventices développées
Inefficace sur vivaces
Réglages délicats
Céréales : fenêtre météo courte

ROTO-ÉTRILLE

- Composé de rotors inclinés équipés de doigts en acier
- Travail en plein
- Pas ou peu sensible aux débris végétaux
- Forte capacité de pénétration
- Réglages : force de pénétration par ressort, vitesse
- Puissance nécessaire : 15-20 chevaux / mètre linéaire

Efficacité à confirmer



Roto étrille sur pois