

Actisol

ACTIFLORE » Aération superficielle des sols

POUR RESTER ÉQUILBRÉE, SAIN ET PRODUIRE UN FOURRAGE DE QUALITÉ, UNE PRAIRIE DOIT FAIRE L'OBJET DE TOUTE L'ATTENTION DE L'ÉLEVEUR. DANS LA ZONE SEMI SUPERFICIELLE LES POINTES DE L'ACTIFLORE SCARIFIENT, AÈRENT, REDYNAMISENT L'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE DE VOTRE PRAIRIE ET FAVORISENT SON DÉVELOPPEMENT RACINAIRE.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- › POINTES LAMINÉES / TREMPÉES : 19 cm de longueur
- › ROULEAU À LAMES Ø 600
- › RÉGLAGE ANGULAIRE MÉCANIQUE
- › BALLAST D'ACCUEIL DE CHARGE : 1 000 kg
- › LARGEUR DE TRANSPORT : 3.20 m
- › 12 POINTS DE PERFORATION / M2



Positionnés hélicoïdalement sur un axe transversal, les couteaux répartis en quinconce sur des entretoises distantes de 18 cm (12 points au m²) perforent le sol et assurent une scarification rhizosphérale.

L'angle d'attaque réglable avec variation maximale de 10 degrés assure plus d'efficacité dans les sols compactés sans déchirement du plateau végétal.

Les biseaux des couteaux facilitent la pénétration dans le sol ce qui permet une bonne aération de l'horizon racinaire.



Modèle	Pointe à pointe	Largeur hors tout	Nb de lames	Poids
Actiflore 2.00m double rotor	1.98	2.17	36	320
Actiflore 2.50m double rotor	2.34	2.53	42	385
Actiflore 3.00m double rotor	3.06	3.25	54	450

Actisol

Z.I. Le Cormier - 4 Rue de la Gâtine - 49300 Cholet

Tél. 02 41 62 60 00 / E-mail : info@actisol-agri.fr

WWW.ACTISOL-AGRI.FR

LA VERTICALISATION DU PROFIL

Actisol



HERBASOL » L'agronomie pour les prairies



LES ITINERAIRES AGRO - ACTISOL

Reprenez en main votre capital sol » **Actisolez !**

HERBASOL » Aération des sols en profondeur

L'AÉRATION DES SOLS EN PROFONDEUR FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DES MICRO-ORGANISMES ET DONNE LE MOYEN AUX ÉLÉMENTS MINÉRAUX D'ÊTRE RÉACTIVÉS ET REMIS À DISPOSITION DES PLANTS. UN PASSAGE D'HERBASOL EN PROFONDEUR À L'AUTOMNE PERMET DE GAGNER DU TONNAGE/HA EN MATIÈRE SÈCHE DÈS LE PRINTEMPS SUIVANT.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- » CADRE BI-POUTRES : 80 x 80 mm
- » DÉGAGEMENT DES DENTS : 63 cm
- » 4, 5 OU 6 DENTS
- » DOUBLE SYSTÈME NON STOP
- » SECTION DES DENTS : 30 x 60 mm
- » LARGEUR DE TRAVAIL : 3.00 m

- Options :
- Rouleau pneu (ou double pneus)
 - Support de masse complémentaire
 - Herse peigne
 - Sem système
 - Attelage AR réglable
 - Diffuseur engrais

A+++

- » DYNAMISATION DE L'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE DE LA FAUNE (VERS DE TERRE) ET DE LA FLORE (TRÈFLE, LUZERNE)
- » CONSERVATION DE LA MATIÈRE ORGANIQUE
- » LIMITATION DE L'ÉROSION
- » PRÉSERVATION DE LA PORTANCE DES SOLS ET MAINTIEN DE L'HUMUS EN SURFACE
- » DESTRUCTION DES MAUVAISES HERBES VIVACES ET IMPACTAGE SUR LES GALERIES DE RONGEURS
- » LUTTE CONTRE LES CAMPAGNOLS



LUTTE CONTRE LES CAMPAGNOLS

Depuis de nombreuses années, l'Herbasol est utilisé dans la lutte contre les dégâts des rongeurs qui détériorent les prairies. Testé par la FREDON dans plusieurs départements, il fait partie de la boîte à outils des moyens de lutte contre ce ravageur des espaces fourragés. Les recherches ont montré son efficacité dans la destruction des galeries. Ainsi, le passage de la dent Actisol provoque l'écroulement des galeries en donnant plus de perméabilité au sol.

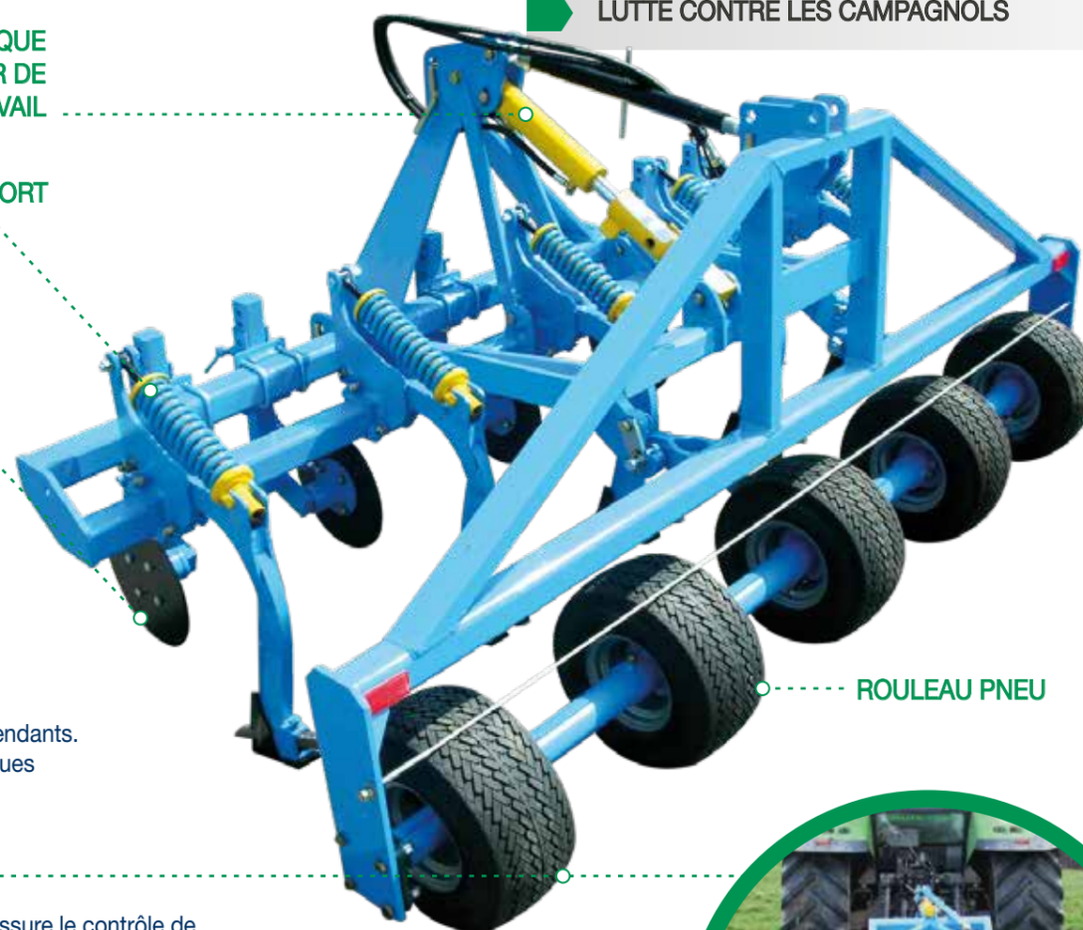


DISQUE OUVREUR

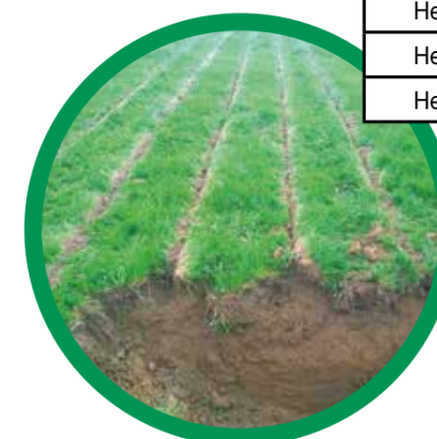
Il permet de couper le plateau végétal pour faciliter le passage de la dent.

RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

DOUBLE RESSORT



ROULEAU PNEU



Herbasol 3m 4 dents	620 kg
Herbasol 3m 5 dents	720 kg
Herbasol 3m 6 dents	820 kg

FOCUS TECHNIQUES

LE CHÂSSIS

L'Herbasol se compose d'éléments indépendants. Son bâti poutre reçoit les dents et les disques ouvreurs.

LES ROULEAUX

À l'arrière un bâti rouleau sur 3ème point assure le contrôle de profondeur et le ré-appui. Celui-ci est animé par un relevage hydraulique maîtrisé depuis le poste de pilotage. Une butée de contrôle permet de mémoriser la profondeur de travail requise. L'amplitude de la course du vérin ajuste le roulage du terrain jusqu'à la sortie de la dent.
* En option un rouleau tube et bâti porte-masse.

PIÈCES D'USURE

Barre carret

Nez de protection

Sabot de fissuration

