



**LA DENT ÉTROITE ACTISOL, FINE ET FLUIDE, ASSURE LA PÉNÉTRATION DES SOLS, MÊME EN CONDITIONS LES PLUS EXTRêMES.**

Elle respecte la structure sans bouleverser les différents horizons du sol et sans dilution de la matière organique.

Sa fixation par brides angulaires sur cadre 100 x 100 offre aussi des possibilités personnalisées et en fait une dent plurifonctionnelle.

Son concept **Fissol** facilite le montage et le démontage des pièces.

Le **système à double ressort** permet un travail en toute sécurité dans les terres caillouteuses. L'effet onde de choc transmis à la pointe améliore la fissuration en sol compact.

**DE LA PRÉPARATION DE SOL D'AUTOMNE, DE PRINTEMPS AU DÉCHAUMAGE APRÈS RÉCOLTE, SANS OUBLIER LA POSSIBLITÉ D'AÉRATION, RÉGÉNÉRATION DES PRAIRIES EN DÉBUT D'HIVER, L'ACTISOL EST VOTRE PARTENAIRE CAPITAL SOL DEPUIS PLUS DE 50 ANS.**

#### ACTISOL VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUTES VOS PRÉPARATIONS DE SOL

Sa polyvalence sans égale vous permet de gérer le travail des différents horizons (scalpage, ameublissement ou fissuration). Un rouleau tandem associé aux dents assurera le contrôle de profondeur et le nivellement dans toutes les parcelles.

#### UNE GAMME COMPLÈTE POUR ÉQUIPER CHAQUE PIUSSANCE

afin de valoriser au mieux le "Capital-Sol" tout en économisant le carburant.

#### DES PIÈCES D'USURE FISSOL À HAUTE RÉSISTANCE

d'origine constructeur sur les dents spécifiques Actisol pour répondre aux exigences de chacun.

#### UN ENTRETIEN SIMPLE POUR UN MATÉRIEL ROBUSTE

# Actisol

Z.I. Le Cormier - 4 Rue de la Gâtine - 49300 Cholet  
Tél. 02 41 62 60 00 / Fax. 02 41 62 08 06 / E-mail : info@actisol-agri.fr  
[WWW.ACTISOL-AGRI.FR](http://WWW.ACTISOL-AGRI.FR)



Sur la Forêt, 16 -5340  
SOREE (Belgique)  
+32/83/67.72.33  
info@monfortsa.be  
[www.monfortsa.be](http://www.monfortsa.be)



Monfort SA



[monfort.sa.soree](https://monfort.sa.soree)

# Actisol

**DEMETER** » Un travail agronomiquement complet



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

## DEMETER » Un travail agronomiquement complet !

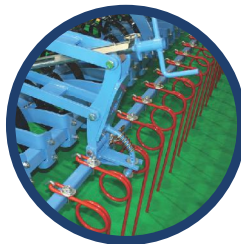
UNE GAMME D'OUTILS PORTÉS FIXES POUR QUE LES EXPLOITATIONS DE POLYCULTURE ÉLEVAGE PUISSENT BÉNÉFICIER PLEINEMENT DU TRAVAIL DE LA DENT ACTISOL.

### DESCRIPTIF PRODUIT

- DENTS ACTISOL : 5, 7, 9, 11 ou 13
- SECTION DES DENTS : 35 x 70
- DÉGAGEMENT DES DENTS : 75 cm
- EXISTE EN PACK 3 : 3 poutres pour un flux de matière élevé
- LARGEUR DE TRAVAIL : 2,5 m à 4,3 m

#### OPTIONS :

- Kit de signalisation
- Herse peigne
- Dérotteur
- Disque ouvreur



SÉCURITÉ DOUBLE  
RESSORT INDÉPENDANT



RÉGLAGE DE  
PROFONDEUR  
PAR BROCHE



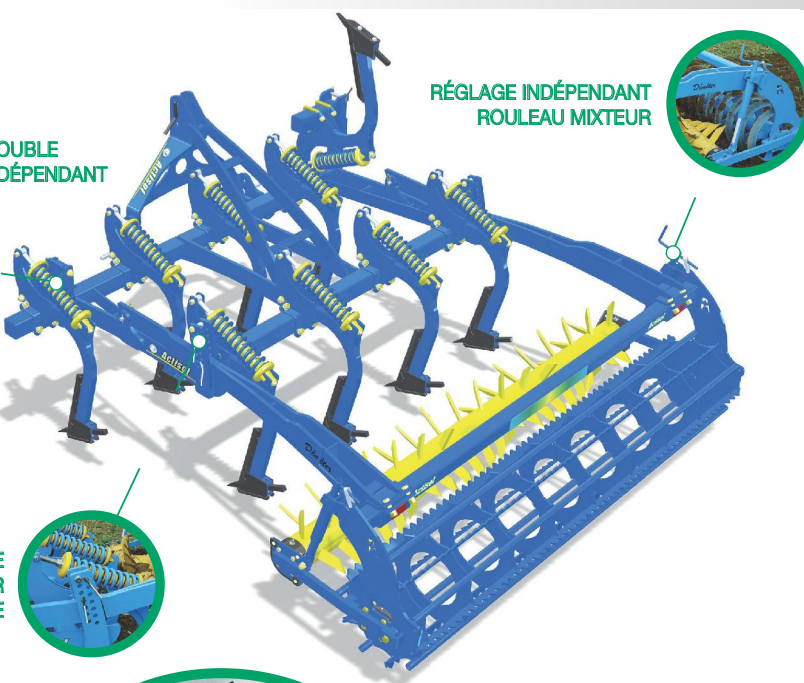
EXTENSION REPLIABLE



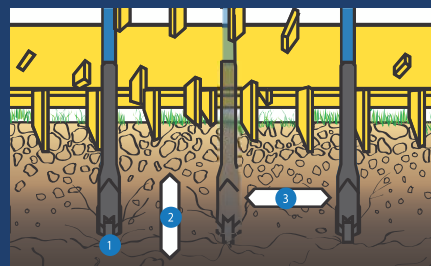
ROULEAUX EN TANDEM

Combinaison de 2 rouleaux en tandem. Le rouleau cage Ø 540 assure le contrôle et le ré-appui du sol (autres modèles disponibles en option pour s'adapter aux exigences du sol : Flexsol<sup>(1)</sup> / Unisol<sup>(2)</sup> / Texsol<sup>(3)</sup>).

Le rouleau mixeur Ø 510 exclusif Actisol se règle indépendamment par manivelles à secteurs gradués. Il favorise le mélange terre/paille ou en phase plus profonde il prépare le lit de semence. Le contrôle de profondeur est maîtrisé à l'aide des broches sur les échelles de profondeur.



RÉGLAGE INDÉPENDANT  
ROULEAU MIXEUR



- 1 - Londe de choc générée par le système de ressort est transmise à la pointe
- 2 - Le sol se soulève et se répositionne
- 3 - Le sol s'écarte au passage de la 1<sup>re</sup> rangée

- Fissurer sans déstructurer les sols tout en conservant une portance
- Créer les conditions d'un développement racinaire profond sans bouleverser les horizons du sol
- Améliorer la capacité du sol à drainer et restituer l'eau à la culture
- Stopper l'érosion des sols tout en respectant l'activité biologique
- Aérer les sols pour stimuler l'activité bactérienne du sol

### PIÈCES FISSOL

Differentes pièces d'usure se fixent sur les dents afin de s'adapter aux exigences de chacun avec un entretien très limité.



En conditions usantes, Fissol existe en carbure

### ACTISOL, PARTENAIRE DE VOTRE CAPITAL SOL

Actisol vous accompagne dans toutes vos préparations de sol afin de valoriser le "capital sol" et favoriser la biodiversité.

