

L'AUTHENTIQUE FISSURATION



Actisol

STRIP SOL »
LA CONDUITE DE SEMI



CONTRÔLE DE PROFONDEUR

FORMATION D'UNE BUTTE DE RÉCHAUFFEMENT

LÉGER TRAVAIL DU SOL DANS LA LIGNE DE SEMIS



LES ITINERAIRES AGRO - ACTISOL

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

LA CONDUITE CULTURALE STRIP TILL FAIT PARTIE DES TECHNIQUES DE CONSERVATION DES SOLS. POUR COMPLÉTER ET FACILITER LA CONDUITE DU SEMI, ACTISOL A CRÉÉ LE MODULE STRIP SOL. CELUI-CI EST COMPOSÉ D'ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES ASSOCIÉS SUR UN SUPPORT TRAPÉZOÏDAL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › MODULE SUR PARALLÉLOGRAMME
- › DISQUES CONCAVES ORIENTABLES
- › DISQUE GAUFFRÉS ORIENTABLES
- › ROUE TÔLE DE RÉAPPUI
- › SYSTÈME PENDULAIRE NON-STOP
- › RÉGLAGE ASYMÉTRIQUE DE PRESSION

Ces modules ont la particularité de recevoir un réglage asymétrique pour se calquer aux exigences du sol.

A+++

- ▶ POLYVALENCE D'UTILISATION
- ▶ MAÎTRISE DU RÉAPPUI
- ▶ SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- ▶ CHOIX DES ÉQUIPEMENTS
- ▶ SÉCURITÉ INDÉPENDANTE PAR ÉLÉMENTS



DISQUE CONCAVE

Formation d'une butte de réchauffement

ROUE TÔLE CERCLÉE PLOMBEUSE

Contrôle de profondeur

DISQUE GAUFFRÉ

Léger travail du sol dans la ligne de semis

ITINÉRAIRE AGRONOMIQUE

Afin d'éviter tout bouleversement du sol, un disque trancheur ouvre l'ara et coupe la végétation dans l'axe de la dent. La dent Actisol fine et fluide pénètre le sol en profondeur et assure la fissuration par ondes de chocs sur la verticalité ainsi que sur l'horizontalité. Optionnellement un sabot à ergot décalé permet d'accroître cet ameublissement. Le réappui est systématique comme après tout travail du sol pour réaliser une surface d'accueil au semé. Pour cela, des roues pneumatiques peuvent rasseoir le sol avant d'autres interventions. Cette technique s'apparente à la conduite de fertilisation herbagère.

