

Équipez-vous de True Placement™

L'équipement de distribution des nutriments de précision True vous permet d'atteindre la zone racinaire quels que soient la pratique de labour et le moment de l'application : labour en bandes, épandage d'engrais entre les lignes de semis un inter-rang sur deux, épandage d'engrais le long des lignes, avant ou après l'émergence. L'équipement d'épandage d'engrais Yetter offre une précision constante de la distribution, sous la surface du sol où l'engrais peut nourrir les plantes depuis les racines.

Figure A : épandage des nutriments juste à côté et légèrement sous la semence pour intercepter les racines émergentes. Lorsque les racines atteignent cette zone, leur croissance explose. Au fur et à mesure que les racines se développent, elles se nourrissent constamment d'engrais pendant les phases critiques de croissance.

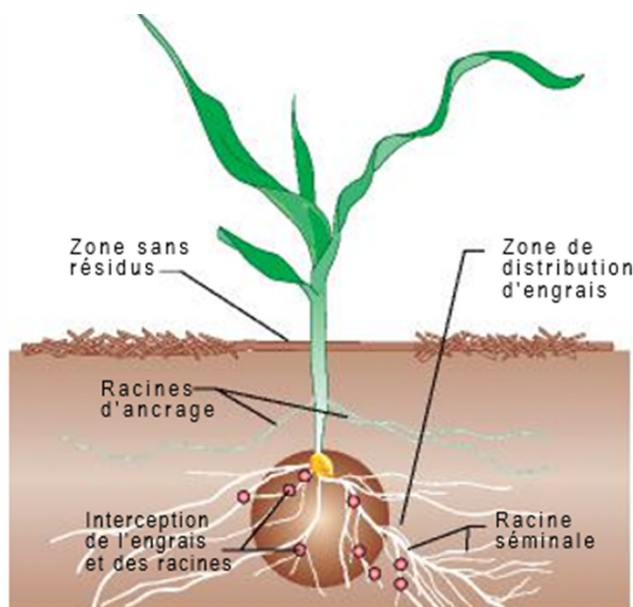
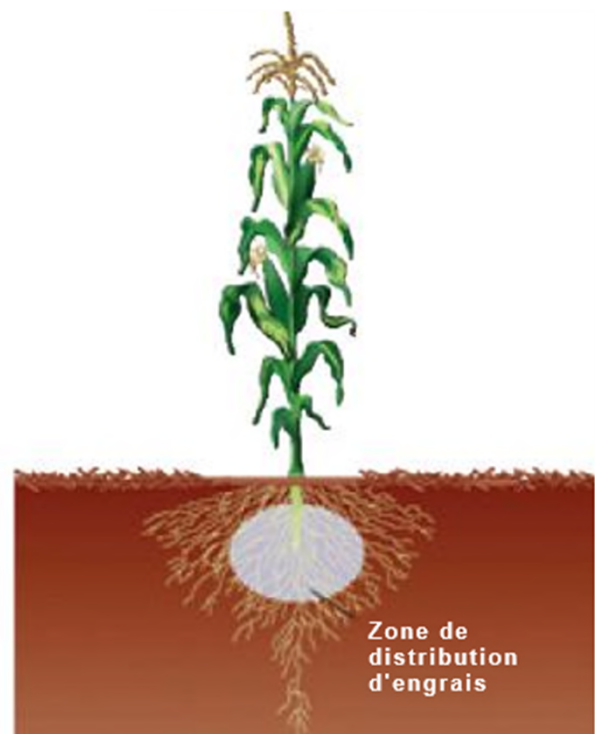


Figure B : près de la moitié des racines des plants de maïs se trouve à 30 cm de la surface du sol pendant la floraison mâle. Cela signifie qu'un engrais épandu avec précision nourrira la plante pendant toute sa durée de vie.



2968 -030 DISQUE OUVREUR D'INTERMÉDIAIRE POUR ENGRAIS, MONTÉ SUR RAYONNEUR - CASE IH

DISTRIBUTION DE L'ENGRAIS SUR LES RAYONNEURS CASE IH

- ✓ Montage sur le disque de fermeture du rayonneur pour une distribution de la dose d'engrais de départ ou de l'engrais à base d'azote à côté de la rangée
- ✓ Peut être réglé pour épandre de l'engrais à 2" (5,08 cm) de la rangée
- ✓ Utilise un disque de 8" (20,32 cm) pour ouvrir la fente et épandre l'engrais
- ✓ Conçu pour un montage sur un côté ou l'autre du sillon à semence, offrant aux producteurs des options de distribution de l'engrais
- ✓ Permet au nettoyeur de rangée ou au combiné coutre/nettoyeur de rangée d'être monté sur la tête du rayonneur



2968 DISQUE OUVREUR INTERMÉDIAIRE À ROUE UNIQUE POUR ENGRAIS, MONTÉ SUR RAYONNEUR

UN DES DISQUES OUVREURS POUR ENGRAIS LES PLUS FLEXIBLES DU MARCHÉ

- ✓ Distribution uniforme de la dose d'engrais de départ ou de l'engrais à base d'azote à côté de la rangée
- ✓ Réglages rapides entre différents emplacements de distribution ; les options sont à 2" (5,08 cm) ou à 3" (7,62 cm) de la rangée
- ✓ Utilise un disque 10" (25,4 cm) pour ouvrir la fente de l'engrais (disque 11" (27,94 cm) en option)
- ✓ Le disque est situé derrière la roue de la jauge, empêchant l'accumulation d'engrais et de terre humide sur la roue de la jauge
- ✓ La conception compacte facilite l'installation
- ✓ Réglage rapide de la profondeur au moyen d'une clé à chocs sans fil
- ✓ Permet l'utilisation d'autres accessoires sur l'avant du rayonneur
- ✓ Compatible avec les semoirs montés et tractés

Roue unique illustrée avec les roues de fermeture Twister de Yetter.



2968 DISQUE OUVREUR INTERMÉDIAIRE À ROUE DOUBLE POUR ENGRAIS, MONTÉ SUR RAYONNEUR

ÉPANDAGE D'ENGRAIS DOUBLE

- ✓ Caractéristiques identiques à la roue unique (gauche)
- ✓ Permet une distribution homogène de la dose de départ d'engrais à base d'azote à côté de la rangée, des deux côtés du sillon
- ✓ Utilise deux disques 10" (25,4 cm) pour ouvrir les fentes d'engrais

*Roue double illustrée avec les roues
de fermeture en caoutchouc fournies
en usine.*



2968-090 OPTION
COUTEAU MONTÉ
SUR RESSORT —○

NOUVEAU !



MULTIPLIE PAR DEUX L'EFFICACITÉ, LE RENDEMENT ET LA PRODUCTIVITÉ

- ✓ Option de tube pour engrais liquide ou sec
- ✓ La lame ouvreuse lisse adjacente à la rangée se déplace en ligne droite, parallèlement à la rangée
- ✓ La lame à encoches se déplace à angle léger et entre en contact avec le bord extérieur de la première lame pour ouvrir la fente et distribuer l'engrais
- ✓ Inclut des réglages de profondeur en fonction de la distribution d'engrais souhaitée
- ✓ En option : le nettoyeur de rangée flottant 2962-005 inclut un réglage à vis pratique ; ajouter cette option pour créer une unité combinée qui déplace les résidus et épand l'engrais pendant la plantation

SOLUTION RENTABLE :
modèles gauche et droit disponibles.



TUBE POUR ENGRAIS SEC



TUBE POUR ENGRAIS LIQUIDE

2959 SYSTÈME D'INJECTION

COMBINAISON DISQUE DROIT, MONTÉE SUR RAYONNEUR

- ✓ La lame à ondulations légères ou à 25 ondulations multiples 16" (40,64 cm) découpe une fente 2" (5,08 cm) à gauche ou à droite de la rangée
- ✓ Inclut des réglages de profondeur en fonction de la distribution d'engrais souhaitée
- ✓ Livré avec un raccord cannelé réglable ou commande d'un injecteur à dent flexible en option pour ajout d'un embout et orifice d'injection
- ✓ Ajouter le nettoyeur de rangée flottant 2967-180A pour déplacer les résidus tout en distribuant l'engrais
- ✓ Le kit de montage en option pour l'outil de plantation de précision CleanSweep® permet un réglage de l'air des nettoyeurs de rangée flottants

