



FERTILL



SPECIALISTE DES TCS
Localisez
Fertilisez solide
ou liquide



AGRISEM®

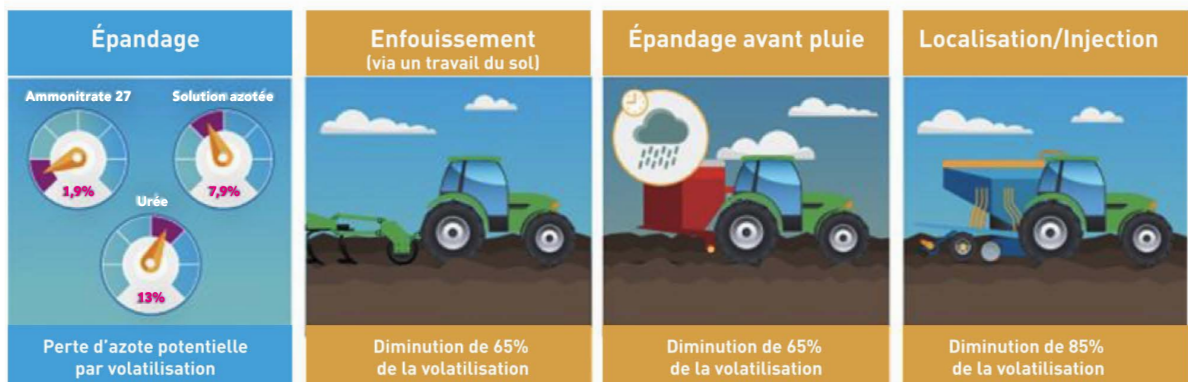
FERTILL

POURQUOI LOCALISER ?

Les éléments fertilisants sont placés près de la zone active (du point de vue microbiologique), ce qui permet aux racines de les atteindre. La fertilisation est ainsi plus efficace.

- Elle réduit, voire même élimine, les risques de volatilisation de l'ammoniac.
- Elle diminue les risques de pertes par ruissellement et érosion.
- Elle réduit l'émanation des odeurs.
- Elle brise les canaux d'écoulement préférentiels (fentes de retrait).
- Évite de brûler la végétation

LES ENGRAIS MINÉRAUX



1 ÉLÉMENT 4 POSSIBILITÉS

Le châssis ainsi que les inter-rangs sont modulables.

Afin de s'adapter aux différentes largeurs et inter-rangs de semoir monograine, nous proposons 4 configurations de fertilisations, évolutives.

- un élément **simple**
1 inter-rang
sur 2



- un élément **simple tous les inter-rangs**



L'ÉLÉMENT

- Élément sur parallélogramme pneumatique avec *Commande BOX* - Règlage de pression différencié (Par ex. : une pression globale et une pression différente derrière les roues du tracteur)
- Disques ouvreur lisse, roue de rappui à doigt avec réglage profondeur/angle
- Sécurité ressort de la dent (non stop mécanique)
- Injection liquide et/ou solide



KITS DE FERTILISATION

Régulation LiquidXConnect

- 2 modèles, 15 ou 75 l/mn (combinable)
- Raccords, connexions, faisceau batterie, capteur levé/baissé
- GPS et sectionneur on/off
- Application sur tablette
- Mono-pompe : Tablette 8" avec support en cabine, alim. et sacoche de transport Bi-pompe : Tablette 10" avec support en cabine, alim., sacoche de transport et valise électronique de connexion



Tablette avec application de gestion de la fertilisation



Cuve



Capacités disponibles de 700l (cuve de rinçage de 125l), 1200l (cuve de rinçage de 135l), 1500l (cuve de rinçage de 150l), 1850l double produit (750+1050l & cuve de rinçage de 125l), 2200l (cuve de rinçage de 250l). Livré avec cuve et bac lave main, homologué NF EN ISO 4254-6

Kit fertilisation liquide

Régulation du débit

Avec le Kit Wilger visualisez et contrôlez en direct vos débits. Compris dans le kit :

- filtre
- manomètre
- colonne de débit
- un jeu de pastille
- 8m de tuyaux pour connexion
- tuyau de passage sous tracteur



Kit fertilisation solide

composé de

- Simple (63 mm) ou double sortie (2x32 mm)
- Tête de distribution Ø100
- Cyclones (1 par sortie)
- Montage



CHÂSSIS

Châssis fixe, télescopique, repliable, traîné

De 3 à 12m, (3m au transport)

& support cuve liquide



**535 rue Pierre Levasseur - CS 60263
44158 ANCENIS - FRANCE**

T. +33 (0) 2 51 14 14 40

www.agrise.com
agrise@agrise.com

#YellowTeam



Votre concessionnaire :