



Données techniques:

6 m de largeur de travail (prototype)

8 injecteurs (75 cm d'écartement entre rangs)

8 Pompes péristaltiques

(pour usage de suspensions épaisses et contenant des particules)

Profondeur d'injection de 10 cm (constante)

Fermeture du sillon (dents)

Dépôt en ligne

Localisation de solutions liquides dans le sol

Domaines d'application :

Contrôle biologique de la chrysomèle dans le maïs

Autres applications possibles :

Fertilisation liquide dans le maïs semence
dans les céréales
dans les prairies

Fabricant: Siegwald Gerätebau GmbH, D-Auggen (brevet DE 20 2018 104 133.9)

LiqInject 2020[®]

Outil d'injection de précision pour solutions liquides



Fabricant: Siegwald Gerätebau GmbH, D-Auggen (brevet DE 20 2018 104 133.9)



Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

Innov.AR 

LiqInject 2020[®]

Outil d'injection de précision pour solutions liquides



Fabricant: Siegwald Gerätebau GmbH, D-Auggen (brevet DE 20 2018 104 133.9)



Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

Innov.AR 