

APPLICATEUR DE BIO-SIL

MÉLANGE :

Un sachet de Bio-Sil dans de l'eau NON-CHLORÉE tiède.



APPLICATEUR DE BIO-SIL

VOTRE PARTENAIRE POUR DES ENSILAGES RÉUSSIS

APPLICATEUR + ÉQUIPEMENTS 1000 € HT

- MAÏS ÉPIS
- MÉTTEILS
- MAÏS
- LUZERNE
- HERBES



AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



SidlerConcept

Pour une Agriculture Autonome et Rentable

06 67 58 58 74 | infosidler@gmail.com
www.agricultureautonomerentable.fr



SidlerConcept

Pour une Agriculture Autonome et Rentable

06 67 58 58 74 | infosidler@gmail.com
www.agricultureautonomerentable.fr



APPLICATEUR DE BIO-SIL

GUIDE DE MONTAGE APPLICATEUR BIO - SIL



- Dosage : Bio -Sil = 100g pour 100T brut d'ensilage
- Dilution : 5 à 10 L de mélange / Ha

APPLICATEUR DE LIQUIDE : Conservateur BIO-SIL

L'applicateur est composé de :



- 1** Une cuve de 120L avec cadre métallique pour une pose et fixation facile sur tous types de machines :
- Ensileuse
 - Andaineuse
 - Autochargeuse
 - Roundballer



- 2** Un système de filtration & moteur.



- 3** Tuyau d'application avec buses et débitmètre.



- 4** Un boîtier de commande électronique avec régulateur de débit (en cabine).

APPLICATION
1L/T

DILUTION
**5 À 100
L/Ha**

DIMENSIONS DE L'APPLICATEUR :

Avec moteur : 140 / 65 / 90 cm (LxlxH)
Cuve avec cadre métallique : 60 / 65 / 60 cm
Pompe à membrane : 6,8 à 7 débit - 6,9 bar pression

TECHNIQUE D'APPLICATION :

- Ensileuse : A pulvériser dans le flux sous la goulotte /soufflerie.
- Andaineuse : A pulvériser juste avant la mise en forme de la bande.
- Autochargeuse / Roundballer : A pulvériser directement par les buses sur l'ensilage au niveau du pick-up.

1



Ci-contre la cuve et sa structure métallique visés avec le moteur et le débitmètre en jauge. Le débitmètre peut être rallongé et peut se mettre vers la cabine pour avoir une meilleure vue sur celui-ci.

! Le débitmètre est à enlever avant le gel et à rincer pour éviter la casse.

2



Le fil gris enroulé à plusieurs embouts. Deux embouts sont à enclencher dans le boîtier de commande (voir photo ci-contre).



3



Vous avez un autre branchement sur le câble gris avec deux fils : un rouge et un bleu. Ils sont à relier avec les cables du moteur. Idem branchement rouge et bleu. (voir photo ci-contre).



4



Il reste un embout du câble gris avec deux cables noir qui sont à fixer sur l'intérieur du tracteur. (voir photo ci-contre).

