



Technologie silo et mécanisation Sto

Améliorer les rendements de façon ciblée

L'optimisation des produits comporte également l'amélioration constante des techniques de transformation. Une coordination précise entre matériaux, technologie silo, mécanisation et outils d'application permet de tirer le meilleur parti des potentiels de rationalisation.

Sto encourage d'outils de mécanisation lors des phases de mise en œuvre. Ces outils permettent une amélioration, non négligeable, des rendements.

Nos types de silos

Livré directement sur site - Un type de silo adapté à chacun de vos besoins.



Sto Silo Fill

Recharge d'appoint en toile synthétique souple haute résistance.



StoSilo Minimix 1.0

Silo d'une tonne de capacité avec mélangeur intégré, pour produits en poudre.



StoSilo Minimix 3.0

Silo de 3 tonnes de capacité avec mélangeur intégré, pour produits en poudre.



StoSilo Minicomb 3.0

Silo de 3 tonnes de capacité, équipé de la technologie Stop & Go, pour produits en poudre.



StoSilo Comb 2.0

Silo de 1,8 tonne de capacité avec pompe d'alimentation, pour produits en pâte.



StoSilo Vario

Recharge d'appoint, avec vanne d'accouplement, pour produits liquides ou en pâte.



StoSilo 5.0

Silo de 5 tonnes de capacité, équipé de la technologie Stop & Go, pour produits en poudre.

Utilisation du silo en période hivernale

- Les produits standard peuvent être mis en œuvre à partir d'une température de +5 °.
- En cas de gelées nocturnes, le dispositif de dosage de l'eau risque de geler. Il faut donc le purger en fin de la journée.
- La neige accumulée sur le couvercle doit être retirée avant son ouverture, de manière à éviter qu'elle n'entre en contact avec le produit et forme des grumeaux.



Purger le circuit d'eau en cas de gel.

Avant d'utiliser la technologie mécanisation et silo, l'exploitant doit informer les applicateurs des dangers de leur utilisation conformément aux prescriptions de la loi sur la sécurité au travail et de l'ordonnance sur la sécurité d'exploitation.

Les applicateurs doivent exploiter la technique mécanisation et silo dans le respect des prescriptions légales.

Nos recommandations concernant les techniques d'application se fondent sur les connaissances et la pratique actuelles. Elles ne dispensent pas le concepteur / l'applicateur de vérifier sous sa propre responsabilité que nos produits sont adaptés à l'usage prévu.

Sto AG

Route de Denges 38
CH-1027 Lonay
www.stoag.ch

Téléphone 021 802 82 20

Telefax 021 802 82 21

sto.ch.lonay@sto.com

Centre de support technique

Téléphone 021 802 82 35

tsc.ch@sto.com