# 3/4 = 11

### **Instructions d'usage**



### 1. Stockage Baletite

- Conservez Baletite horizontalement dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière du soleil.
- Toutes les bobines laissées sur la presse pendant la nuit doivent être couvertes pour les protéger de l'humidité
- Pour des propriétés adhésives optimales, stockez les bobines à une température comprise entre 15 °C et 25 °C, 24 heures avant l'utilisation.



### 4. Enlèvement et mise en place des emballages

- Les bobines ne doivent être retirées de leur emballage protecteur qu'immédiatement avant leur utilisation.
- Ouvrez l'emballage en déchirant la soudure du film. Retirez les disques de protection en carton.
- Suivez le cheminement du film comme indiqué sur le schéma de la presse à balles. Assurez-vous que la presse à balles est arrêtée en toute sécurité et ne peut pas être démarrée pendant ce temps.
- La couche extérieure (adhésive) du film doit être enroulée contre la surface de la balle.

### 2. Préparation de la presse à balles

Vérifiez que tous les rouleaux de la presse à balles (qui entrent en contact avec le film avant qu'il n'entre dans la chambre de compression) sont propres et exempts de dommages.



BALE ON BALER

- Si le film est endommagé lors de son application sur la balle, vérifiez s'il n'y a pas d'obstruction dans la chambre et nettoyez les rouleaux de la chambre de compression. Poncez les bavures.
- Si les rouleaux de la chambre de compression endommagent le film sur la balle lors de l'ouverture de la chambre, vérifiez si la chambre s'ouvre assez rapidement.

### 5. Niveau d'étirement

Comme Baletite est pré-orienté à un degré élevé, il suffit de le tendre sur la balle.



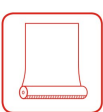
- Le niveau d'étirement recommandé se trouve sur l'étiquette de l'emballage de Baletite. Réglez la presse à balles pour obtenir le pourcentage d'étirement requis. Il n'est pas nécessaire de changer cela pendant la saison.
- Vérifiez le pourcentage d'étirement au début de la saison d'enrubannage et revérifiez plusieurs fois au cours de la saison et revérifiez en cas de doute ou de dysfonctionnement de l'équipement de tension / d'étirement.

### 3. Chargement des bobines

- Faites attention lors de la manipulation des bobines afin de ne pas les endommager.
- Comme chaque bobine pèse plus de 40 kg, la bobine de film doit être soulevée avec 2 personnes ou un outil de levage doit être utilisé.
- Chargez les bobines Baletite dans le bon sens de déroulement, comme indiqué par l'indicateur de sens de déroulement imprimé sur le manchon. Le support de la bobine doit être placé au centre de l'unité d'admission de sorte que le centre de l'enrouleur s'aligne avec le milieu de la balle.

## 6. Largeur après tension

- La largeur du Baletite sur la bobine est de 950mm, 1280mm ou 1380 mm. La réduction de la laize dépend du pourcentage d'étirement, mais est également influencée par la température ambiante.
- Après avoir tendu le film Baletite à l'étirement correct, le film doit être positionné sur la balle avec un minimum de 910mm / 1230mm / 1330mm et un maximum de 940mm / 1270mm / 1370mm en entrant dans la chambre à balles. Si ce n'est pas le cas, le film est sous ou sur-étiré. Veuillez vérifier le pourcentage d'éti-
- L'encolure ne doit jamais dépasser 50 mm.



#### 7. Nombre de couches

Afin de mettre les bons paramètres, vérifiez les instructions de la presse pour voir si la presse fonctionne avec un système de queue ou non et si les paramètres indiquent des tours ou des nombre de couches «pleine largeur».



 Le nombre de couches «pleine largeur» dépendra du produit mis en balles, de la machine et des circonstances ainsi que des préférences individuelles de l'utilisateur.

### 1 / Balles d'herbe

Le film de presse recommandé pour les balles d'herbe est Baletite 16  $\mu$ m et Baletite 20  $\mu$ m. Pour les balles d'herbe d'un diamètre de 125 cm, nous recommandons de toujours utiliser un minimum de 3 couches (pleine largeur).

- Ajoutez une couche supplémentaire dans des conditions difficiles, par exemple:
  - lorsque la balle sera manipulée plusieurs fois
  - lorsque le poids de la balle augmente
  - lorsque vous passez à des balles de plus grand dia-mètre (= 128 cm)
  - herbe à très faible teneur en matière sèche (MS <30%)
  - herbe à forte teneur en matière sèche (MS> 60%)
  - lorsque vous passez au réglage de la pression maximale de la chambre (> 80%)
  - avec du matériel de récolte extrêmement tendre
  - lorsque de la matière fraîche est présente entre la première couche pleine largeur de Baletite au départ
- Des conditions extrêmes ou une combinaison de plusieurs conditions difficiles peuvent nécessiter une augmentation supplémentaire du nombre de couches.
- Travailler avec Baletite 20µm pourrait permettre aux opérateurs de réduire le nombre de couches pleine largeur. Par exemple, si un opérateur applique actuellement 4 couches pleine largeur de Baletite 16 µm pour lier une récolte élevée en MS, il peut réduire cela à 3 couches pleine largeur de Baletite 20 µm tout en maintenant la compacité des balles.

### 2/ Balles de maïs et de pulpe de betterave

Nombre de couches "pleine largeur" minimale (nombre de tours minimales)	BALETITE 16µm	BALETITE 20µm
Conditions normaux	3.0 (4.5)	2.0 (3.5)
Conditions difficiles	4.0 (5.5)	3.0 (4.5)
Conditions extrèmes	5.0 (6.5)	4.0 (5.5)

Le nombre de tours est mentionné entre paranthèses. Nous avons pris 1,5 tour pour les queus. Veuillez vérifier la longueur correcte des queues de votre presse.

Les chiffres du tableau ne sont qu'indicatifs car le nombre de couches peut varier en fonction de la situation individuelle. Nous recommandons de vérifier la forme des balles au début du pressage et si nécessaire d'adapter le nombre de couches.

Le film de presse recommandé pour les balles de maïs et de pulpe de betterave est Baletite 13µm. Pour les balles de maïs, nous recommandons d'utiliser au minimum 4 couches (pleine largeur).

- Ajoutez une couche supplémentaire dans des conditions difficiles par exemple:
  - lorsque la balle sera manipulée plusieurs fois
  - lorsque le poids de la balle augmente
  - lorsque vous faites de balles de pulpe de betterave
- Des conditions extrêmes ou une combinaison de plusieurs conditions difficiles peuvent nécessiter une augmentation supplémentaire du nombre de couches.
- Le nombre de balles par bobine dépend du nombre de couches pleine largeur appliquées et de la longueur des queues.

Ce sont des directives générales pour Baletite. Vérifiez toujours les recommandations pour votre presse à balles avec votre fournisseur de machines.

### 8. Emballage

- Une balle d'ensilage recouverte de Baletite doit toujours être ensuite enveloppée d'un film étirable d'ensilage coloré.
- Pour un résultat optimal, nous recommandons l'utilisation de Silotite ou SilotitePro sur l'enrubanneuse car ces films offrent la force de serrage correcte pour obtenir une balle étanche à l'air et à l'eau. 6 couches de film d'enrubannage avec un recouvrement minimum de 50% sont recommandées pour une qualité d'ensilage optimale.

### 9. Élimination

Baletite étant un film de polyéthylène, il peut, après utilisation, être recyclé avec le film étirable d'ensilage.

Il n'est pas nécessaire de séparer ces films lorsqu'ils sont retirés de la balle, économisant ainsi du temps et du travail.



En cas de problème, arrêtez immédiatement et contactez votre distributeur.

Veuillez aussi consulter les instructions de film d'ensilage.







### www.silotite.com

Nous nous efforçons de garantir que les informations, recommandations et conseils sur l'utilisation de nos produits («Guide produit») sont corrects et offrent les meilleurs conseils que nous pouvons fournir pour aider les utilisateurs à obtenir les meilleurs résultats de nos produits. Cependant, le Guide produit est nécessairement de nature générale et ne peut pas être adapté aux conditions et exigences spécifiques de chaque utilisateur. Des conseils personnalisés sur l'adéquation de nos produits et des conseils sur leur utilisation pour vos besoins individuels peuvent être obtenus en contactant agrifilms@berryglobal.com. En conséquence, nous ne faisons aucune réclamation, garantie, représentation ou garantie sur l'exactitude ou l'exhaustivité du Guide produit et nous excluons toute responsabilité (gale ou responsabilité (dans la mesure maximale légalement autorisée) pour le Guide produit ou pour les conséquences, directes ou indirectes, de tout utilisateur ou autre partie suivant ou décidant de ne pas suivre le Guide produit ou une partie de celui-ci. Notre seule responsabilité contractuelle envers les acheteurs de produits de notre part, comme indiqué dans nos conditions générales de vente, dont une copie est disponible sur demande à agrifilms@berryglobal.com. Cette clause de non-responsabilité s'applique à bpi agriculture, à tout autre membre de notre groupe de sociétés, à nos dirigeants, administrateurs et employés, et à tout expert tiers ou autre personne dont nous avons inclus les documents dans le Guide produit.