

La **compression des plastiques à la ferme** à l'aide d'un **bac compresseur** présente de **nombreux avantages.**

AVANTAGES DE COMPRESSER À LA FERME

- La récupération est plus efficace.
- Le plastique est mieux préparé pour le recycleur.
- Les ballots prennent moins d'espace.
- La manutention est facile.
- Il y a moins de déplacements aux points de dépôt.
- Aide à maintenir la propreté de votre ferme

Puisque les types de plastiques diffèrent, il est important de **NE PAS LES MÉLANGER.**



Ballot de sacs-silo et toiles



Ballot de pellicules blanches seulement



IL EXISTE TROIS CONCEPTS DE BAC COMPRESSEUR

1 Avec l'utilisation d'un bloc de béton



2 Avec l'aide d'un presseur



3 Avec un système de poulies





LA SÉCURITÉ EST PRIMORDIALE LORS DES MANIPULATIONS



PROCÉDURE D'UTILISATION

- 1** Déposer le bac compresseur sur un sol sec et non incliné.
Prévoir un périmètre de sécurité de 20'x 20' avec le bac compresseur au centre.



- 2** Installer les cordes.



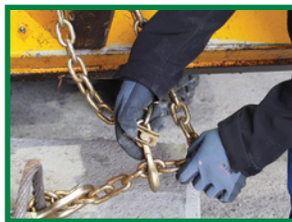
- 3** Secouer les pellicules afin d'enlever le maximum de débris.



- 4** Étendre la première couche de plastique au fond du bac pour bien partir le ballot.
Ajouter vos plastiques jusqu'à ce que le bac soit plein.



- 5** Assurez-vous d'attacher le bloc de béton avec les chaînes/sangles de sécurité.



- 6** Déposer le bloc de béton lorsque le bac est plein.
Laisser le bloc de béton dans le bac de 1 à 2 jours.



- 7** Soulever le bloc et recommencer le remplissage jusqu'à ce que le ballot atteigne 48".



- 8** Attacher fermement en tendant bien les ficelles autour du ballot.



- 9** Détacher le bac de la base et soulevez-le pour dégager le ballot.



- 1** Ballot de pellicules blanches
= 250 unités (environ)
= 450 kg



- 1** Ballot de sacs-silo et toiles
= 350 kg



Vidéos explicatives et informations sur les bacs compresseurs



AgriRÉCUP n'est pas responsable des risques ou des dommages liés à la manutention du bac compresseur ni des bris, vices, défauts ou du mauvais fonctionnement du bac compresseur.