



COMMENT CONSERVER LES GRAINES DE BETTERAVES SUCRIÈRES BETASEED TRAITÉES ULTI^{PRO}®* ?

Des années de recherche concernant la conservation de graines qu'il vous reste à la fin des semis ont fait ressortir que celles-ci peuvent être utilisées l'année prochaine sans soucis particuliers si la conservation est bonne. A cet effet, il suffit de respecter les conseils suivants:



1. CONSERVEZ LES SEMENCES DANS LE CARTON BETASEED

Ce carton permet de réguler les échanges de gaz et de minimiser l'absorption d'humidité par les graines grâce à une couche pare vapeur. Un fond de semoir doit donc être réemballé dans sa boîte d'origine refermée.

2. CONSERVEZ LES SEMENCES DANS DES CONDITIONS SÈCHES ET À BASSE TEMPÉRATURE

Conservez les semences dans un local à température basse (<10°C) et constante dans des conditions sèches jusqu'aux semis prochains. Nous vous conseillons de les retirer immédiatement du semoir à la fin des semis. Le pouvoir de germination baisse rapidement en cas d'humidité et températures élevées.

Un test de germination l'année suivante est souhaitable pour s'assurer de la bonne conservation des graines avant de les réutiliser.

*LA TECHNOLOGIE ULTI^{PRO}®

Des recherches ont permis de démontrer que la performance des betteraves sucrières est nettement améliorée en appliquant un pelliculage aux semences. Conçue pour optimiser le processus de germination, cette technologie favorise la levée rapide et uniforme. Ce procédé est une technologie qui permet d'activer les semences sans que la germination ait lieu.

L'équipe de chercheurs Betaseed ne cesse d'optimiser ce traitement identifié UltiPro®. Par le biais de tests réalisés au laboratoire et en plein champ, ce procédé est adapté en fonction de chaque lot de semences. Ainsi il permet de maximiser le rendement de la parcelle.

