

Un Réseau pour la Biodiversité Transfrontalière



MUPLICATION DES GRAINES PETITE LAITUE DE CASTAGNETO PO

ÉLÉMENTS BOTANIQUES

La laitue est:

- **une espèce annuelle:** *ses graines sont récoltées à la fin de son cycle végétatif.*
- **une espèce autogame:** *la fleur qui produit le fruit ou les graines possède généralement les organes reproducteurs mâles et femelles. La fleur est donc capable de s'autopolliniser.*
- **une espèce qui produit des graines sèches.**

NB: les distances d'isolement entre deux variétés de laitue ne sont pas contraignantes: quelques mètres suffiront à éviter les hybridations.

RÉCOLTE DES GRAINES

Les graines sont prêtes une fois que les fleurs prennent une texture cotonneuse. Quand la fleur est bien cotonneuse blanche et ouverte, c'est que les graines sont bien mûres!

Le plant peut être coupé une fois que les deux tiers des fleurs atteignent cette texture cotonneuse.

Il est possible de suspendre les plants ou de les étendre sur une bâche dans un endroit sec, aéré et à l'abri du soleil pour laisser les graines continuer leur maturation. Attention, une fois mûres, les graines tombent et les fourmis les adorent!



NETTOYAGE ET SÉCHAGE DES GRAINES

Globalement, on procède toujours de la manière suivante pour les graines sèches:

Récolte - Battage - Tamisage

LE NETTOTAGE EN IMAGE



1. *Frotter les fleurs sèches dans un tamis audessus d'une bâche.*



2. *Vanner la matière sèche pour séparer les graines.*



3. *C'est nettoyé!*

ATTENTION: *avant stockage, il faudra encore faire sécher les graines!*



STOCKAGE DES GRAINES

Il ne reste plus qu'à ensacher. Pensez à bien étiqueter et noter le nom de la variété!

ATTENTION: *certaines maladies ou ravageurs se transmettent par la semence. Ne donnez pas des graines susceptibles d'être contaminées sans prévenir!*

Projet Interreg Alcotra n. 139 "Un Réseau pour la Biodiversité Transfrontalière"

www.bioeurope.info



Projet financé avec le soutien du Fonds européen de développement régional - Programme Alcotra