

## S Séchage

Le chauffage à air chaud permet de baisser le taux d'humidité et de tuer certains bioagresseurs.  
Attention aux réglages: un séchage trop chaud et trop rapide peut endommager les graines et dégrader leur aspect visuel

 **Impacte****Impact défavorable**

- **Bruche de la féverole** *Bruchus rufimanus*

Période de réalisation

Après la récolte.



Effet(s) direct(s)

Cette technique permet de ramener le taux d'humidité des grains à 14%. La température optimale se situe entre 50°C et 70°C selon la durée du traitement.

Elle permet également de tuer les bruches y compris les larves à l'intérieur des grains.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> Lutte contre la bruche de la féverole au stockage, Terres Univia, 2015., [http://www.terresunivia.fr/\[...\]](http://www.terresunivia.fr/[...])