

Keimung in Hülsen

Eine Keimung in den Hülsen kann erfolgen, wenn Regen und/oder anhaltende sehr feuchte Witterung auf fast erntereife, trockene Hülsen treffen. Dann keimen die fertig ausgebildeten Samen in den Hülsen. Die Keimwurzel sprengt die Hülsen auf und wenn die Witterung wieder trocken wird, drehen sich die Hülsen ein und schleudern die angekeimten Samen aus.

