



# LA PLANTA DEL TABAC

## *El procés de conreu*

Les plantes ens proporcionen aliments, teixits, medicines i molts altres productes. Però abans d'utilitzar-les, per tal que creixin bé, cal seguir un procés de conreu compost de diferents fases.

La planta del tabac, conreada a Andorra des de fa segles, passa per nou etapes abans de poder-se utilitzar a les fàbriques.

---

## El conreu del tabac

Aquí pots observar les fases del conreu del tabac acompanyades de les imatges corresponents.

Pensa quina imatge correspon a cadascuna de les fases i després endreça-les relacionant-les amb el seu número corresponent.

Per fer-ho, pots consultar el glossari següent, que explica cadascuna de les paraules en negreta:

**Llavor:** Dins la llavor es troba un petit embrió de planta juntament amb l'aliment necessari per a poder començar a créixer.

**Planter:** Safates amb petits compartiments plens de terra on es crien les plantes abans de trasplantar-se al camp.

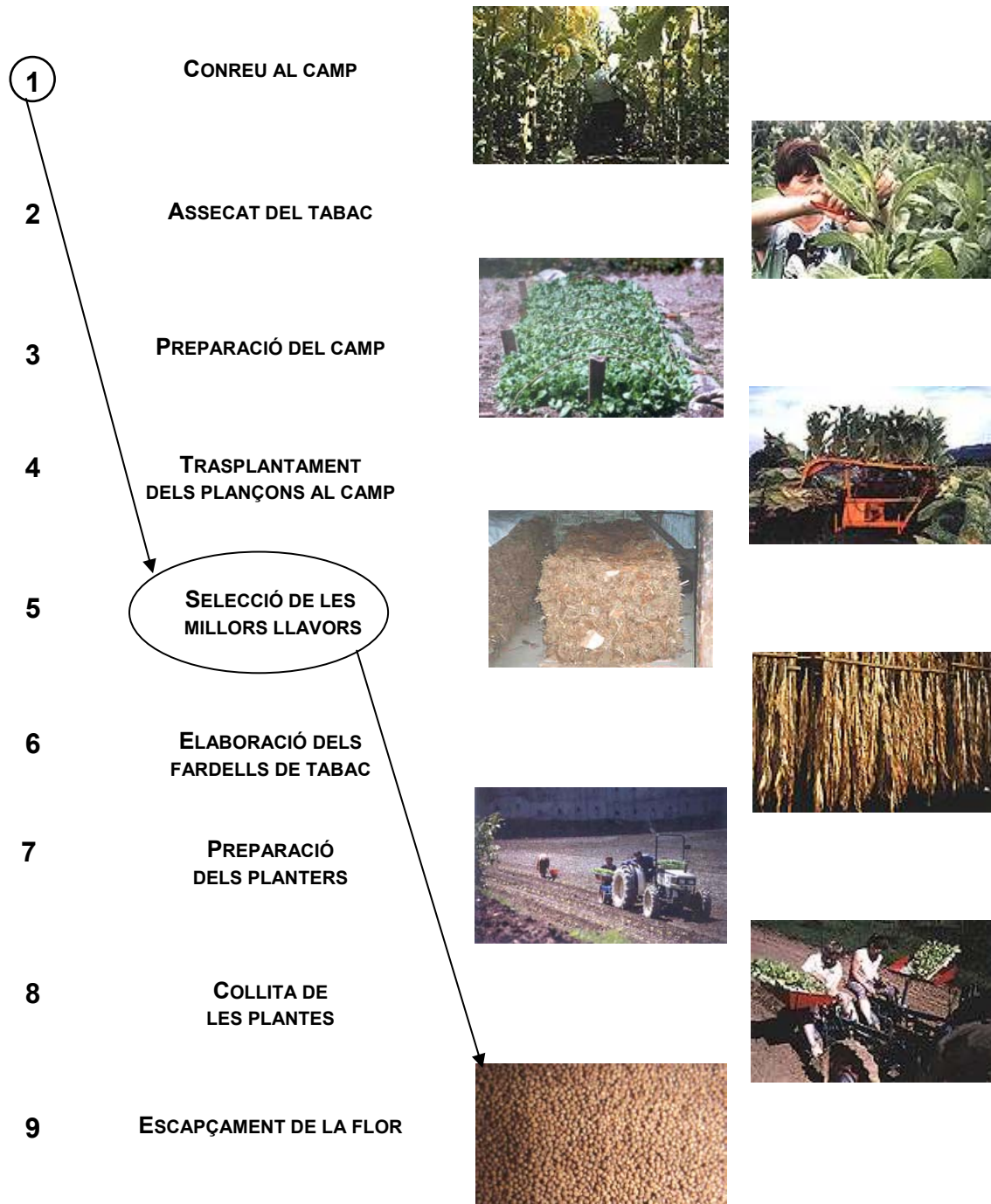
**Conreu:** Accions que es realitzen perquè les plantes creixin als camps: regar, treure les males herbes, fumigar...

**Plançó:** Planta petita que ha de ser trasplantada al camp perquè pugui continuar creixent.

**Escapçament de la flor:** Acció de tallar la flor d'una planta perquè creixi més forta.

**Collita:** Recollir les plantes que han estat conreades.

**Fardells:** Piles lligades de fulles de tabac assecades, preparades per portar a la fàbrica.



Un cop ordenades les fases del conreu del tabac, posa en comú les teves respostes amb els teus companys i companyes de classe i contrasteu els resultats.

Heu coincidit tots en l'ordre de les fases i les seves imatges?

### En acabar l'activitat

Després d'ordenar les fases del conreu del tabac, comenteu les qüestions següents:

- Quins productes vegetals coneixes que segueixin un procés de conreu? Enumera'n tres.
- Seria possible obtenir aquests productes saltant-nos alguna de les fases del conreu? Per què?



- Creus que tots els conreus segueixen el mateix procés que el tabac?