

TIPUS DE RECOBRIMENTS I LA SEVA FORMA D'APLICACIÓ



Recobriments segons tipus d'aplicació:

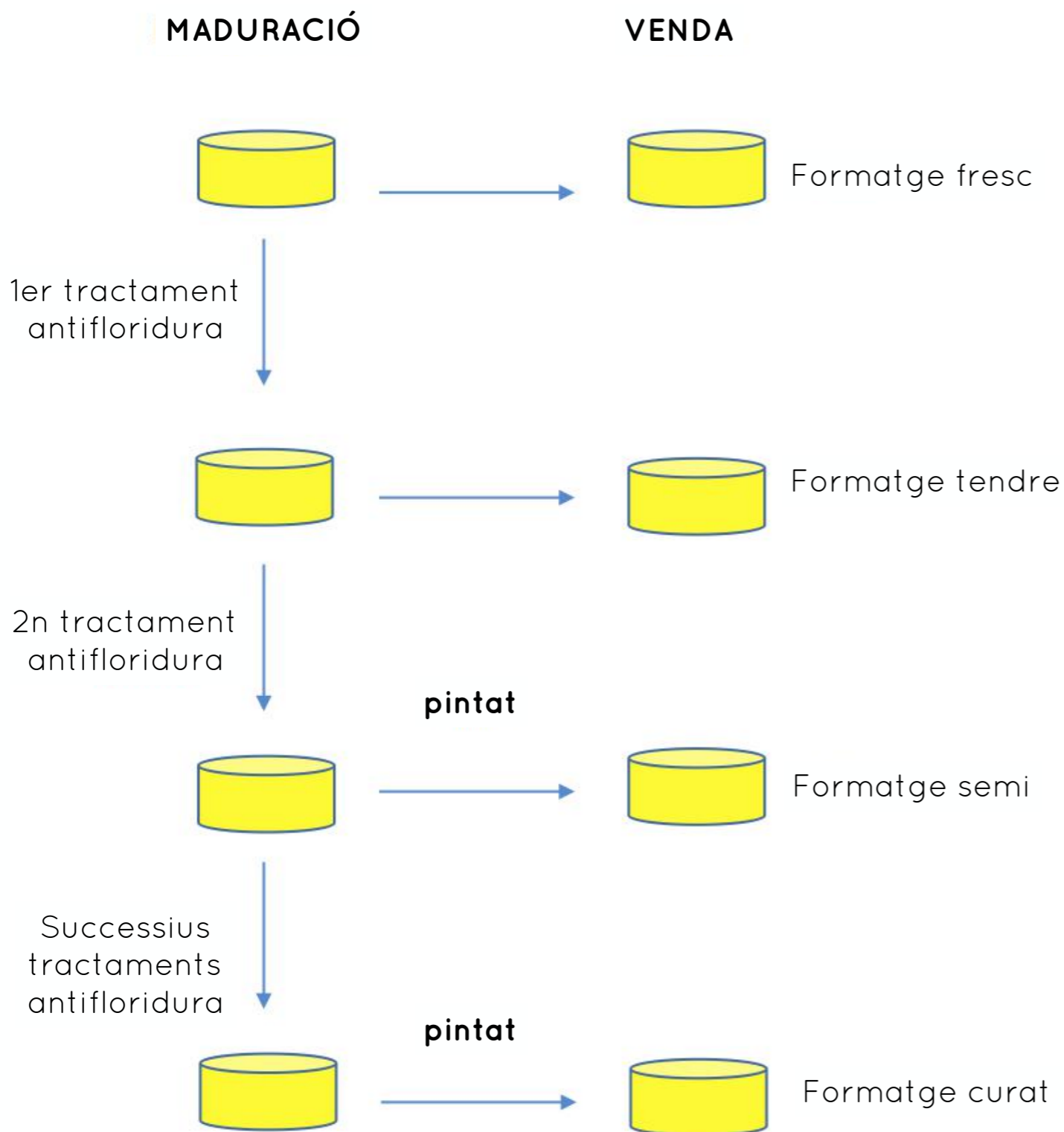
- Recobriments dissenyats per a ser aplicats com a **tractament protector enfront del creixement indesitjat de floridures** en superfície.
- Recobriments dissenyats per a un **tractament antifloridura secundari** que s'aplica **durant el procés de curació**.
- Recobriments dissenyats per a un **tractament final**, abans de la posada a la bena del formatge.

Propietats del recobriments segons la seva forma d'aplicació:

- Per immersió: Extracte sec: 30%. Viscositat de 100-150 cps, pH entre 4,5-6,5 i incolor.
- A pistola: Extracte sec: 35-40%. Viscositat de 300-600 cps, pH entre 4,5-6,5 i sol ser acolorit.
- Amb màquina de raspalls: Extracte sec: 40%. Viscositat de 3000- 6000ps, pH entre 4,5-6,5 i color ataronjat.
- Manualment: Extracte sec: 40-45%. Viscositat de 8000-15000 cps, pH entre 4,5-6,5 i pot ser incolor o acolorit.

Esquemes d'aplicació, en funció del formatge i país

Esquema A (habitual en formatge espanyol)



Esquema B (habitual en formatge holandès)

