

divendres, 08 de maig de 2026

# Residus d'ametlla, nous i raïm contra les males herbes a la vinya

Els encoixinats orgànics amb residus d'ametlla, nous i raïm poden controlar de manera molt efectiva les males herbes anuals als cultius de vinya. Així ho ha demostrat un estudi de la Universitat de Lleida (UdL) i Agrotecnio publicat a la revista *Weed Research* [ <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13653180> ]. Els resultats suposen una alternativa al llaurat per a les explotacions ecològiques que no utilitzen herbicides químics. El treball intensiu del sòl que requereix temps i recursos, a banda que pot acabar degradant-ne l'estructura. [Ampliar notícia] [



<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Residus-dametlla-nous-i-raim-contras-les-males-herbes-a-la-vi>  
]

**Text: Premsa UdL**

## M É S

[Notícia](#)

[Agrotecnio](#)

[

<https://agrotecnio.org/residus-dametlla-nous-i-raim-una-alternativa-per-al-control-de-les-males-herbes-a-la-vi>  
]

## I N F O R M A C I Ó :

[Article](#) *Weed Control Effect of Different Organic Mulches in Mediterranean Vineyards* [ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/wre.70085> ]