



S'acosta el moment d'aplicar N mineral en el cereal d'hivern

En aquest moment pot ser necessari subministrar nitrogen al cultiu per l'imminent període d'elevat creixement de la planta. Cal aplicar el N entre el final del fillolament i l'inici de l'encanyat, preveint que es produueixin pluges abans de dues setmanes i ajustant les dosis segons la fertilització realitzada abans de la sembra i les produccions esperables al final del cultiu.

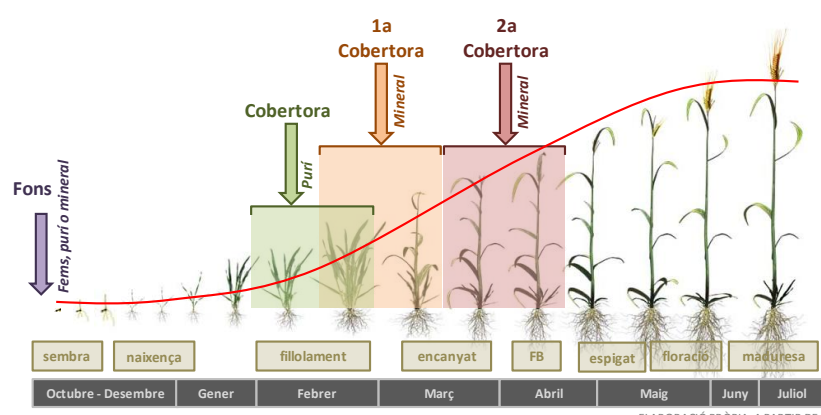
En el cultiu del cereal d'hivern es pot plantejar l'aplicació de fertilitzants en diversos moments. A sortida d'hivern és el moment adequat per iniciar les aplicacions de cobertura, que es recomana almenys fraccionar-les en dues aplicacions.

En cobertura es poden aplicar dejeccions líquides (purins, fraccions líquides) o adobs nitrogenats minerals.

➤ En el Butlletí núm 12 de gener de 2017 s'hi poden trobar [recomanacions per l'aplicació de purins en cobertura](#). Si s'apliquen purins en cobertura NO s'ha d'aplicar N mineral a sortida d'hivern.

➤ Si es decideix utilitzar adobs nitrogenats minerals, recordeu:

- ✓ el moment adequat per realitzar la primera cobertura és entre final de fillolament i inici d'encanyat (normalment de febrer a mig març; aquest any l'hivern ha estat més fred que els anteriors, això podria comportar un cert retràs en el fillolament del cultiu).
- ✓ després d'aportar l'adob és desitjable que es produueixin [pluges de com a mínim 15 L/m²](#) per tenir una bona absorció per part del cultiu; s'ha de considerar la previsió de pluja per planificar les aportacions.
- ✓ la dosi de nitrogen a aplicar depèn de la producció que s'espera assolir, la zona i les aplicacions d'adobs orgànics o minerals abans de la sembra. En [l'article corresponent](#) del Butlletí núm. 2 de març 2016 s'hi poden trobar les recomanacions per cadascun d'aquests casos.
- ✓ al final del període d'encanyat caldrà plantejar l'aplicació d'una segona cobertura.



ELABORACIÓ PRÒPIA A PARTIR DE: Font Gràfic: Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes (DARP)
Font imatge: Rural Liquid Fertilizers

