

16. NUTRICIÓ SOSTENIBLE DEL SÒL. GESTIÓ EFICIENT DELS NUTRIENTS EN EL MARC NORMATIU VIGENT

OBJECTIUS I METODOLOGIA:

Objectius generals

- Conèixer el marc normatiu que regula el Registre general de fabricants i altres agents econòmics de productes fertilitzants (REGFER) d'acord amb el Reial decret 1051/2022.
- Comprendre les obligacions documentals de les explotacions agràries, empreses subministradores i aplicadors professionals.
- Dotar de coneixements tècnics per aplicar una nutrició sostenible, optimitzant la fertilització.
- Prevenció de la contaminació

Metodologia

- Exposicions teòriques i normativa aplicable.
- Materials visuals i exemples pràctics.

L'avaluació es farà mitjançant l'assistència mínima del 80%.

CONTINGUTS (20 h)

MÒDUL 1. Fertilització sostenible i gestió de nutrients (7 hores)

- Tipus de fertilitzants i criteris d'ús eficient.
- Bones pràctiques de fertilització mineral i orgànica.
- Optimització de dosis i moments d'aplicació.

MÒDUL 2. Marc normatiu de la nutrició sostenible (5 hores)

- Reial decret 1051/2022, de 27 de desembre, pel qual s'estableixen normes per a la nutrició sostenible en els sòls agraris.
- Ordre APA/1226/2025, de 27 d'octubre, per la qual es desenvolupa l'estructura i el funcionament del Registre general de fabricants i altres agents econòmics de productes fertilitzants (REGFER) i se'n regula l'actuació.
- Resolució del conseller d'Agricultura, Pesca i Medi Natural a 8 de juliol de 2025 per la qual s'aprova el Programa d'actuació a les zones declarades vulnerables per la contaminació per nitrats procedents de fonts agràries de les Illes Balears.

MÒDUL 3. REGFER: funcionament i aplicació pràctica (4 hores):

- Què és el REGFER i qui s'hi ha d'inscriure.
- Obligacions dels fabricants, distribuïdors i aplicadors.

- Registres, traçabilitat i control administratiu.

MÒDUL 4. Balanços de nitrogen i control de nitrats (4 hores):

- Principis de fertilització i maneig de fems del Programa d'Actuació de Nitrats a les Illes Balears.
- Zones vulnerables, evolució de la legislació.
- Criteris en la declaració de zones vulnerables.
- Càlcul de balanços de nitrogen a l'explotació.

DESCRIPCIÓ DEL BENEFICIARI:

Formació dirigida a:

- Agricultors i responsables d'explotacions agràries.
- Aplicadors de fertilitzants.
- Assessors en fertilització.

PROFESSORAT

Bàrbara Maria Quetglas Calvó. Enginyera Agrònoma. Tècnica del Servei d'Agricultura de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural.

Jaume Ripoll Romaguera. Enginyer Agrònom. Tècnic superior del Servei d'Agricultura de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural.

LLOC I DATA DE CELEBRACIÓ

Mallorca:

15, 16, 17, 18 i 19 de juny de 2026 de 16:00 a 20:00 hores.

Lloc: CEP de Palma Jaume Cañellas Mut (carrer de Gregorio Marañón, s/n. Palma).