



CONSELL CATALÀ
DE LA PRODUCCIÓ
INTEGRADA

CCPI Informa

Nota informativa núm. 15/23
Lleida, 14 de desembre de 2023

► PREGUNTES FREQUENTS SOBRE LES APLICACIONS DEL 20% DE N ORGÀNIC en l'ajut als Conreus Sostenibles

1. Quin serà el període d'aplicació acceptat per a la realització de la fertilització amb nitrogen orgànic? És a dir, les aportacions realitzades a finals de l'any 2023 que estan fetes per a la campanya del 2024 es computaran per a l'ajut 2024?
 - Si són aportacions realitzades el darrer trimestre de 2023 de cara a la producció de la campanya 2024 el DACC les considerarà per a l'ajut conreus sostenibles de l'any 2024.
2. Com es justificarà? Amb factures? Amb la DAN d'agost 2023 a agost 2024? En cas que sigui fertilització orgànica procedent de purins, es demanarà factures?
 - Es podrà justificar amb; llibre de gestió de fertilitzants, declaració anual de nitrogen (DAN) o qualsevol altra documentació que permeti l'adequada justificació que el 20% de les unitats fertilitzants de nitrogen que s'aporten a la superfície acollida a l'ajut procedeixen de fertilitzants orgànics.
3. Es pot considerar l'aportació del nitrogen orgànic de l'adob en verd? Quina quantitat s'acceptarà?
 - A priori, d'acord amb el concepte de fertilitzant orgànic no podria admetre's, ja que només es podrien considerar els següents materials que té valor fertilitzant i aporta matèria orgànica al sòl, tal com està definit a l'article 3.1.k del Decret 153/2019. A la pràctica, això inclouria els següents materials:
 1. Les dejeccions ramaderes, tant sense tractar com tractades (compostatge, digestió anaeròbia, etc.).
 2. Els fertilitzants comercials que contenen matèria orgànica: adobs orgànics, adobs òrgano-minerals i esmenes orgàniques, regulats pel RD 506/2013 o bé pel Regl. UE 2019/1009.
 3. Residus orgànics que l'autoritat competent (Agència de Residus de Catalunya) determini que són aptes per ser aplicats en profit de l'agricultura.

Qualsevol dubte, us podeu posar en contacte amb el Consell al correu ccpi@producciointegrada.cat.