

Resum de contingut ► Fertilització en preembra dels cultius d'hivern

Amb l'**adobat de fons dels cultius d'hivern** el que es pretén és aportar la **quantitat de nitrogen necessària** per cobrir les necessitats del cultiu durant els **primers estadis de desenvolupament i fins** arribar a la **cobertura** (sortida d'hivern o després de dalls), moment en que es plantejarà de nou si cal aplicar-ne més. També és el moment, en general, d'aportar el fòsfor (P) i el potassi (K).


Les necessitats de nitrogen (N) en fons poden diferir segons la planta. A continuació es detalla, per diferents cultius, l'objectiu que es vol assolir i les recomanacions genèriques de N a aportar segons l'adob que s'usi. En cobertura es decidirà si cal una altra aplicació de N, mineral o orgànic.

Cereal d'hivern per gra: L'objectiu és cobrir les necessitats de màxim 40 kg N/ha que el cultiu consumeix fins arribar a sortida d'hivern. I quan calgui, aportar fòsfor i potassi en les parcel·les.

Dosi recomanada de N (kg/ha) en fons segons l'adob aplicat

(Dosi de P_2O_5 i K_2O (kg/ha) que s'aporta de mitjana en aplicar la dosi de N recomanada)

Aportar només un dels adobs

	Maneig de les dejeccions ramaderes en anys anteriors	Purins porcí	Fems de boví	Adob complex 8-15-15
	Se n'apliquen habitualment	50 (30/40)	50 (25/70)	0 (0/0)
	NO se n'apliquen habitualment	100 (60/75)	100 (50/140)	20 (55/55)

Exemple: Es vol adobar, per blat, una parcel·la on normalment no s'hi apliquen adobs orgànics. L'objectiu és garantir que el blat disposi dels 40 kg N/ha necessaris per arribar a sortida d'hivern.

Si no es disposa d'adobs orgànics, es recomana aplicar 250 kg/ha d'adob complex 8-15-15. Amb això s'aporten 20 kg N/ha, que complementen els que ja hi ha en sòl de cultius anteriors, a més de 55 kg P_2O_5 /ha i 55 kg K_2O /ha. Al març-abril es valorarà fer una aportació de N en cobertura.

En el cas de disposar d'adobs orgànics, la recomanació és aportar, per exemple, 25 m³/ha de purí de porcí. Així s'apliquen aproximadament 100 kg/ha de N que una part estarà disponible de forma

immediata i l'altre part s'alliberarà al llarg del cultiu. Amb aquesta dosi també s'estan aportant uns 60 kg P_2O_5 /ha i uns 75 kg K_2O /ha. Posteriorment es valorarà si és adequat aplicar de nou nitrogen en cobertura.

Dosi de diferents adobs orgànics (considerant un contingut mitjà de nutrients) i minerals per aportar diferents dosis de nitrogen

Dosi de N a aplicar (kg N/ha)

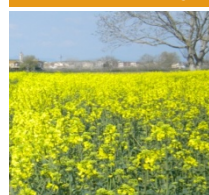
Tipus d'adob	Tipus d'adob	Unitat	Dosi de N a aplicar (kg N/ha)					
			20	50	80	100	120	170
Purí porcí d'engreix		(m ³ /ha)	-	12	20	25	30	40
Fem boví de llet		(t/ha)	-	10	15	18	22	30
Adob 8-15-15		(kg/ha)	250	625	1000	-	-	-

Colza: L'objectiu és assolir una producció de biomassa de 1,5 Kg/m² abans de l'aturada d'hivern i aportar quan calgui el fòsfor i el potassi necessari per l'actual cicle de cultiu.

Dosi recomanada de N (kg/ha) en fons segons l'adob aplicat

(Dosi de P_2O_5 i K_2O (kg/ha) que s'aporta de mitjana en aplicar la dosi de N recomanada)

Aportar només un dels adobs

	Maneig de les dejeccions ramaderes en anys anteriors	Purins porcí	Fems de boví	Adob complex 8-15-15
	Se n'apliquen habitualment	80 (50/60)	80 (40/115)	50 (100/100)
	NO se n'apliquen habitualment	120 (70/90)	120 (60/170)	80 (150/150)


Aplicar només un dels adobs que es proposen en les taules en funció de la disponibilitat de cada explotació i per cada un dels cultius pels quals es fa recomanació. Quan s'apliquen dejeccions ramaderes ja s'està aportant fòsfor i potassi i, per tant, no cal fer cap aplicació addicional amb adob complex 8-15-15 o similar.

Gramínies farratgeres d'hivern: Aquestes es poden trobar com a únic cultiu anual o inclòs en una rotació de dos cultius cada any. El plantejament de la fertilització és diferent en un i altre cas:

- **En un únic cultiu anual:** L'objectiu que es persegueix és cobrir les necessitats de N que el cultiu consumeix (60 kg N/ha) per arribar a sortida d'hivern amb suficient biomassa.

Dosi recomanada de N (kg/ha) en fons segons l'adob aplicat Aportar només un dels adobs


(Dosi de P₂O₅ i K₂O (kg/ha) que s'aporta de mitjana en aplicar la dosi de N recomanada)

	Maneig de les dejeccions ramaderes en anys anteriors	Purins porcí	Fems de boví	Adob complex 8-15-15
	Se n'apliquen habitualment	80 (50/60)	80 (40/115)	0 (0/0)
	NO se n'apliquen habitualment	120 (70/90)	120 (60/170)	50 (100/100)

- **En rotació de dos cultius anuals:** En general es persegueix el mateix objectiu que amb un sol cultiu. Però, la fertilització, especialment l'orgànica, en una rotació de dos cultius anuals es planteja pel conjunt de la rotació i no per cada cultiu.

Dosi recomanada de N (kg/ha) en fons segons l'adob aplicat Aportar només un dels adobs

(Dosi de P₂O₅ i K₂O (kg/ha) que s'aporta de mitjana en aplicar la dosi de N recomanada)

	Maneig de les dejeccions ramaderes en anys anteriors	Purins porcí	Fems de boví	Adob complex 8-15-15
	Se n'apliquen habitualment	0 (0/0)	170 (80/240)	0 (0/0)
	NO se n'apliquen habitualment	0 (0/0)	170 (80/240)	50 (100/100)

En les rotacions de dos cultius anuals, les dejeccions ramaderes líquides, amb molt de N disponible, es recomana aplicar-les en cobertura del cultiu d'hivern (utilitzant les eines adequades) o abans de la sembra del cultiu d'estiu que són els moments de màximes necessitats.



Les dejeccions ramaderes sòlides es poden aplicar en un o altre moment, ja que el nitrogen no estarà disponible de forma immediata.

Exemple: Per adobar un cultiu de raigràs, en una parcel·la en què s'hi fan dos cultius cada any (raigràs i blat de moro) i en que normalment s'aporten dejeccions ramaderes com fertilitzants:

-Amb purins, el més recomanable és que aquests s'apliquin abans de la sembra del cultiu d'estiu, que és el que necessitarà més nutrients i de forma més ràpida, o en cobertura del d'hivern.

-Amb fems, es recomana aplicar-los abans de la sembra del cultiu d'hivern perquè així s'hauran parcialment descompost quan es produeixin les màximes necessitats del cultiu d'hivern o d'estiu.

Aquest full informatiu ha estat redactat per Carles Mallol i Francesc Domingo

Per qualsevol CONSULTA RELACIONADA AMB EL CONTINGUT D'AQUEST DOCUMENT poseu-vos en contacte amb el Servei d'assessorament a la fertilització

Carles Mallol (carles.mallol@irta.cat)

Francesc Domingo (francesc.domingo@irta.cat)

IRTA Mas Badia

Tel. 972 780 275

Alfons Martínez Roselló (cooperdelvalles@gmail.com)

Cooperativa Agrària Comarcal del Vallès

Tel. 93 846 36 36

En el Pla per a la millora de la fertilització agrària al Vallès hi participen les següents institucions i entitats:

- Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural (DAAM) de la Generalitat de Catalunya.
- IRTA Mas Badia