



Oficina de fertilització i tractament
de dejeccions ramaderes

Recomanació d'adobatge

Campanya: 2014



Nom Agricultor: **LIFE4**

Cultiu: **Blat de moro-gra**

Nom parcel·la: **LIFE4/488**

Moment: **Abans de Sembra**

Maneig del cultiu assessorat

Aportació d'Adobs Orgànics:

No se n'han aportat abans de la recomanació.

Aportació d'Adobs Minerals:

No se n'han aportat abans de la recomanació.

Any Anterior

Maneig: **Un Cultiu**

Cultiu Anterior: **Blat de moro-gra**

Aportació d'Adobs Orgànics:

50 m3 o t/ha de Porcí-Maternitat

Aportació d'Adobs Minerals:

200 kg/ha de Solució nitrogenada 32% (32%)

Es recomana aplicar **55 kg N/ha** abans de sembra

Per aportar els nutrients que es recomanen es pot fer aplicant un dels adobs que es relacionen en la quantitat proposada:

Adobs Minerals:

Nitrat amònic càlcic 27% (27%) a la dosi de 203,7 kg/ha

Nitrosulfat amònic 26% (26%) a la dosi de 211,53 kg/ha

*Es recomana aplicar nitrogen i potassi abans de sembra.

*Per aplicar el nitrogen es recomana l'ús de nitrosulfat amònic 26% o nitrat amònic càlcic 27%, a les dosis recomanades.

*Cal complementar la fertilització nitrogenada amb 140 kg/ha de clorur de potassa 60%.

*Segons el balanç de nitrogen realitzat cal aplicar nitrogen abans de sembra tot i que amb moderació, ja que les anàlisis assenyalen uns nivells migs de nitrogen nítric (14,4 ppm).

*Segons els resultats de les anàlisis de sòl, aquest disposa de nivells extremadament alts de fòsfor (126 ppm) i nivells alts de potassi (358 ppm).

*Es recomana aportar 55 kg N/ha en forma d'adob mineral (per una producció objectiu de 18 t/ha de gra sec), considerant que es farà una altra recomanació abans de cobertura.

*Es poden utilitzar diferents adobs minerals per aportar aquesta quantitat. Sota la dosi recomanada se'n mostren diversos. La dosi a aplicar depèn del contingut en nitrogen de cada tipus d'adob.

*No s'ha d'aplicar fòsfor però si unes 80 unitats de potassi.

Per a qualsevol consulta truqueu al telèfon: 973 283420