

Maneig de la fertilització orgànica i mineral en blat de moro de regadiu

La Tallada d'Empordà, 26 d'agost de 2008

PRESENTACIÓ

El cultiu del blat de moro en regadiu és un dels principals consumidors de N de la nostra agricultura. La fertilització del blat de moro, doncs, adquireix cada cop més importància, tant econòmica com agronòmica i ambiental, en les actuals circumstàncies de producció agrícola.

La utilització de dejeccions ramaderes com fertilitzant dels cultius permet utilitzar els nutrients que aquests aporten. Cal, però, fer-ne un maneig adequat que permeti optimitzar-ne les aplicacions, substituint quan es pugui altres fertilitzants foranis al sistema, estalviant despeses excessives i evitant pèrdues indesitjades cap al medi.

En aquesta sessió es visitaran diferents parcel·les d'assaig i demostració relacionades amb diferents aspectes de la fertilització del blat de moro de regadiu.



PROGRAMA I LOCALITZACIÓ

Es visitaran diferents camps d'assaig propers a Mas Badia (La Tallada d'Empordà). Inici a les 10 del matí.

- 1.- Fertilització del blat de moro amb dejeccions ramaderes.
 - Optimització en l'ús de fems en la fertilització del blat de moro
 - Aplicació de purins en blat de moro per farratge

He afemat el blat de moro...he d'adobar més?

- 2.- Introducció de cultius captadors de N en l'intercultiu de blat de moro.

Evitem pèrdues de N durant l'hivern

- 3.- Adaptació de diferents varietats a condicions d'estrès (hídric, nitrogen, biòtic).

Com adobar si no hi ha suficient aigua pel reg?

- 4.- Fertilització nitrogenada del blat de moro després del cultiu d'usurda.

Puc estalviar adob si abans hi havia usurda?



LLOC DE REALITZACIÓ

Lloc de realització
Mas Badia
Telèfons d'informació
972/630123 Teresa Colell
972/780275 Francesc Domingo

ORGANITZACIÓ

ECA Empordà
Estació Experimental Agrícola
Mas Badia - IRTA
Pla per la millora de la
fertilització agrària a les
comarques gironines

RÈGIM HORARI

Inici a les 10 h del matí
Telèfons d'informació
972/630123 Teresa Colell
972/780275 Francesc Domingo