

CONTINGUT EN DIFERENTS METALLS CONTAMINANTS DELS ADOBS MINERALS

per M. Soliva i Torrentó — F. Mañol i Muller.
Escola d'Agricultura de Barcelona.

L'ús d'adobs minerals ha augmentat exageradament en els darrers 30 anys. A causa principalment de les matèries primeres emprades en la seva fabricació aquests adobs poden contenir una sèrie d'impureses que poden contaminar el sòl o els conreus.

S'ha determinat el contingut en Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn i Zn de diferents tipus d'adobs (nitrogenats, complexos i potàssics) de quatre procedències diferents.

Els adobs complexos són els que tenen més alt contingut en contaminants. El contaminant amb quantitats més perilloses és el Cd.