

154599 : 15499

Don Emir Luis d'Asteck Callery, con domicilio en esta Capital, solicita patente de Invencción por 20 años "sobre un procedimiento que permite la obtención de un abono sintético".

MEMORIA DESCRIPTIVA: El procedimiento consiste en las operaciones siguientes:

Se hace reaccionar sobre una mezcla de cal viva (CaO) y arena, o cualquier otro material silíceo, los residuos orgánicos que contengan principios fosforados, digeridos previamente en una solución de Acido Clorhídrico u otro ácido mineral. Esta mezcla homogénea se trata luego por una solución de HNO₃, diluida, hasta la obtención de una masa seca que constituye un abonos de valoración variable en Anhídrido Fosfórico (P₂O₅), según la proporción de residuos empleados,

REIVINDICACIONES

1^a. - Se reivindica prioridad "sobre un procedimiento que permite la obtención de un abono sintético".

2^a. - Se reivindica prioridad sobre el resultado industrial de la reacción de una mezcla de cal viva (CaO), con arena u otro material silíceo, y con residuos orgánicos fosforados (restos de pescado, etc.) digerido previamente en una solución clorhídrica, más una solución de HNO₃

NOTA: La patente recaerá "sobre un procedimiento que permite la obtención de un abono sintético".

Madrid, 10 de Octubre de 1941

E. Callery



MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL