

desarrolla recuerda el de una disolución muy diluida de hidrosulfato de amoníaco.

Segun los Sres. Bousingault y Payen, este abono líquido contiene 80 % de agua y 0,20 % de azote.

Segun el Sr. Corenwinder, el abono flamenco al estado normal tiene una densidad normal de 1032 á 1035. Esta última cifra corresponde á cerca de 5 grados del arcómetro de Baumé. El abono que proviene de las cisternas solo marca de 1 á 3 grados.

El Sr. Girardin ha demostrado que este abono líquido contenia las materias siguientes:

ABONO PURO.		ABONO ADICIONADO DE AGUA.	
Materia orgánica.....	26,59	Materia orgánica.....	0,514
Amoníaco	7,63	Amoníaco.....	2,090
Potasa	2,14	Potasa.....	0,159
Acido fosfórico.....	3,43	Acido fosfórico.....	0,271
Cal, magnesia, etc.....	5,77	Cal, magnesia, etc.....	7,487
Sílice y óxido de fierro.....	5,07	Sílice y óxido de fierro.....	0,027
Agua.....	980,37	Agua.....	996,450
	<hr/>		<hr/>
	1031,00		1006,998
Azote por litro.....	9,gr. 163	Azote por litro.....	1,gr. 848
Densidad.....	1031	Densidad	1007

CISTERNAS.—La mayor parte de las haciendas de Flandes tienen cisternas ó receptáculos situados tan cerca como es posible de los caminos, de los campos, ó de las construcciones de la explotación. Estas fosas son de mampostería; la parte abovedada es de ladrillo; el suelo está pavimentado con losas unidas entre sí con mezcla de cal y arena.

Algunas cisternas están divididas en dos compartimientos yuxtapuestos por un tabique de ladrillo.

Las fosas simplemente cavadas en un suelo arcilloso y cubiertas con tablones no son muy numerosas.

Estas cavas tienen por término medio las dimensiones siguientes: Anchura 4, ^{ms}50; longitud 5 metros; altura de los muros 0, ^{ms}90; altura del pavimento á la cara interna de la clave 2, ^{ms}10; capacidad, de 28 á 32 metros. Las más grandes contienen de 100 á 200 metros cúbicos.

Cuando son abovedadas, disposición generalmente adoptada,