



## Relación de la demostración en la planta del Bronx

El lunes 25 de julio de 2005 ha sido realizada una demostración en la planta de la New York Organic Fertilizer (del grupo Synagro) en el Bronx, planta maravillosa, con aire acondicionado, recuperador de todos los líquidos, agregador de Ozono etc.

A esta planta llegan los residuos fecales de la ciudad de NY donde vienen llevados a temperaturas de 4000 F y convertidos en fertilizante agrícola.

Mientras al exterior no se siente ningún olor importante, al interior del reparto de calentamiento y en otros dos salones el olor es insoportable.

Hemos preparado una confección de NEPh Basura y Compost diluyéndola en 700 litros de agua y de acuerdo con los técnicos hemos considerado que la demostración la habríamos realizado en el primer sector, es decir en el donde entran los empleados, jefes etc.

Con un sprayer de 2 galones y en cinco minutos el olor ha desaparecido del sector de entrada (el peor por causa del giro del aire acondicionado) con otro sprayer fuimos al climatizador mismo e irrigamos los filtros de aire. Al cabo de una hora el beneficio se sintió en todo el pabellón y todas las personas entrevistadas, algunas de las cuales llegaban de afuera (y por lo tanto no acostumbradas al olor) admitieron que todo había drásticamente cambiado.

A este punto nos trajeron un balde conteniendo lo que llaman "la torta" (es decir el residuo fecal concentrado y dos frascos conteniendo el líquido de residuo ) sobre el balde y en un frasco se echó Neph y el efecto fue total e inmediato al punto que el balde quedó abierto en el cuarto del "superintendent" por todo el tiempo que quedé en la planta.

Es muy importante notar, al fin de poder calcular el costo de aplicación de este producto que la cantidad utilizada hasta el momento en que los técnicos se dijeron satisfechos del resultado fue de aproximadamente 1/10 de la cantidad prevista por NEPh y esto, naturalmente hace el producto aún mas apetecible bajo el punto de vista de los costos.

En el caso de disponer de un timer que salpique al producto de tanto en tanto o que lo gotee a lo largo del día se obtendrá la maximización del resultado.