

Translations:Hydroponie/62/es

1 L de orina contiene en promedio 6 g de nitrógeno, 1 g de fósforo (directamente asimilable) y 2 g de potasio. El nitrógeno se encuentra en forma de urea, que se transformará en amoníaco cuando entre en contacto con el aire. Es este paso el que produce el olor asociado con la orina, pero se elimina por la acción de los microorganismos o por el almacenamiento sin contacto con el aire.