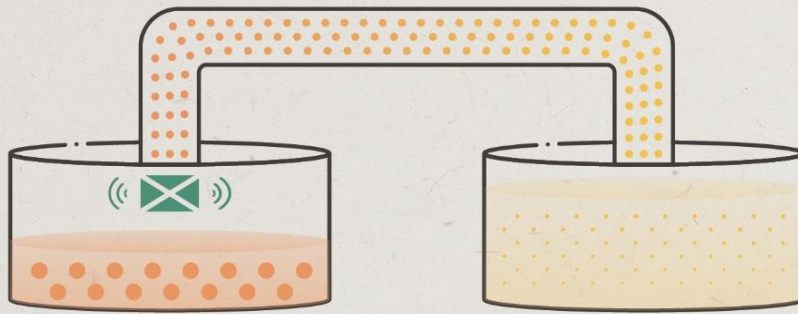
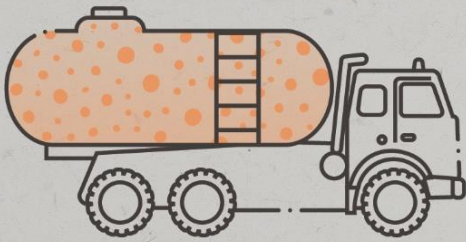


Concentrador de purines

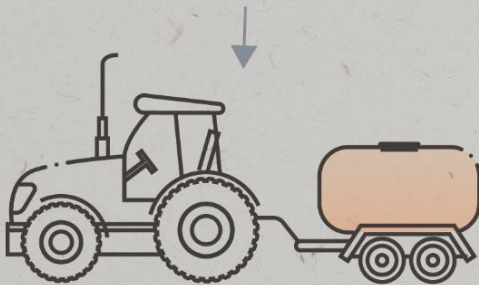


Esta innovadora tecnología separa el purín procedente directamente de la granja en dos fases: una primera fase semilíquida que contiene la mayor parte de la fracción orgánica, nutrientes y partículas de mayor tamaño, y una segunda fase líquida con una baja concentración de nutrientes.

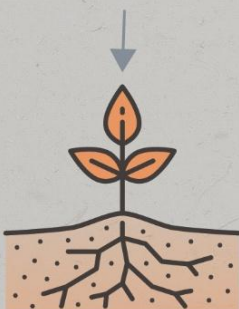
Fracción concentrada



Óptima para el transporte a zonas lejanas, ya que ocupa menos volumen al tiempo que contiene la mayor parte de los nutrientes.



El equipo utilizado para gestionar las dos fracciones es el mismo (tractor con bomba y cisterna de purines), lo que reduce los costes de inversión, pero también los de operación.

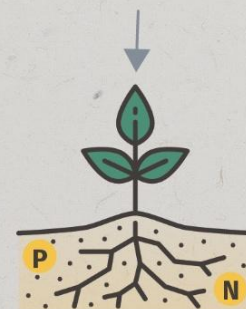
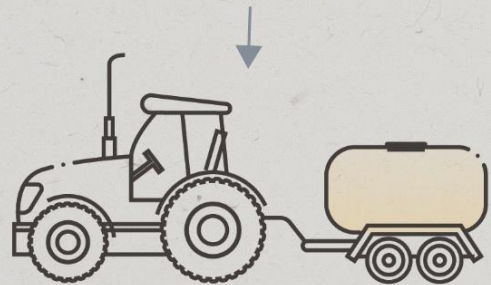


Óptima para aplicar en campos lejanos, donde no se dispone de nutrientes.

Fracción diluida



Aplicada en campos cercanos, se caracteriza por un mayor volumen y una menor concentración de nutrientes.



Se aplica en campos cercanos, donde hay un excedente de nutrientes.