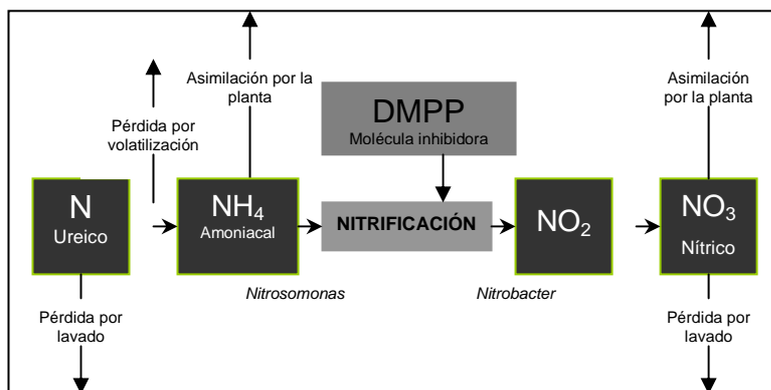


## ¿SABÍAS QUE...?

- Lo difícil de fijar en un suelo es el nitrógeno, y el **ENTEC** lo consigue.
- Los abonos **ENTEC**, mediante el **DMPP**, es capaz de inhibir, temporalmente, la actividad de las bacterias **nitrosomonas** del suelo, evitando el proceso de transformación del nitrógeno amoniacal en nítrico, para que las plantas dispongan de él durante mucho más tiempo (1-4 meses, dependiendo del tipo de suelo y tª), factor clave para conseguir la máxima producción y calidad de cosecha.
- Los abonos **ENTEC** no son de liberación lenta, sino estabilizados.
- El **DMPP** es altamente selectivo con las bacterias nitrosomonas, presentando un efecto bacteriostático, no bactericida, es decir, no mata, sino paraliza.
- El **DMPP** fue autorizado en España por el MAPA el 8 de julio de 2005. Es retenido por el complejo arcillo-húmico del suelo, sin ser lavado, y después de su acción se degrada sin producir ningún efecto negativo contra el cultivo, los organismos del suelo, las personas, los animales, ni el medio ambiente.
- La absorción de N amoniacal por las plantas, requiere menos energía que la absorción de nitratos y además provoca una mayor disponibilidad del fósforo y micronutrientes, y una mejor floración.
- Los abonos **ENTEC** por la extraordinaria solubilidad de sus minerales, homogeneidad en su granulación, ausencia de polvo y su tecnología, confirma ser el fertilizante del mercado que:
  - Mejor aprovechamiento tiene del nitrógeno por la planta de una sola aplicación.
  - Mejor cosecha y calidad consigue con la misma inversión que otros.
  - Más facilita el trabajo al agricultor y más reduce el impacto medio ambiental.



El DMPP actúa solamente sobre las bacterias Nitrosomonas responsables de la transformación del amonio en nitrito, inhibiendo su actividad.

**¡¡AGRICULTOR!! SI NO LO HAS USADO, ANÍMATE.**