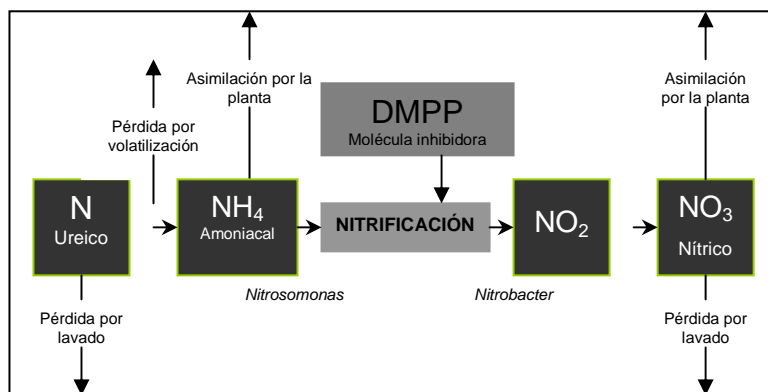


¿SABÍAS QUE...?

- 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.