

ENTE[®]C

EVO[™]

24

Innovador fertilizante con el nitrógeno estabilizado gracias al **nuevo inhibidor de la nitrificación DMPSA**



Combinación óptima de **nitrógeno** y **azufre**, enriquecido con **cálcio soluble**

Producto ideal para cultivos como **patata**, **remolacha** y **zanahoria**

- Combinación ideal de nitrógeno nítrico–amoniaco estabilizado con el DMPSA.
- Con azufre, que potencia la utilización del nitrógeno, permitiendo una rápida asimilación y un desarrollo óptimo del cultivo.
- Incorporación de cálcio soluble, elemento importante en este tipo de cultivos:
 - ▶ Fortalece la pared celular, mejorando la conservación del fruto;
 - ▶ Mayor resistencia a enfermedades y/o situaciones de estrés hídrico o calor;
 - ▶ Favorece la absorción de otros nutrientes como magnesio y potasio;
 - ▶ La carencia de cálcio acelera la aparición de enfermedades fitopatógenas.

Las principales ventajas del DMPSA son:

- Posibilidad de aplicar el DMPSA en cualquier tipo de fertilizante, incluido productos de reacción alcalina, donde la mayoría de los inhibidores actuales no son estables.
- Alta estabilidad del DMPSA en todos los fertilizantes a lo largo del tiempo.
- Mayor duración del efecto inhibitor en el suelo.
- Autorizado por las nuevas legislaciones españolas (Orden APA/104/2022) y europeas (Reglamento UE 2019/1009) de fertilizantes.

ENTE^C® EVO[™] 24

Nitrógeno (N) total	24 %
Nitrógeno (N) nítrico	12 %
Nitrógeno (N) amoniacal	12 %
Trióxido de azufre (SO ₃) total	15 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	11 %
Óxido de cálcio (CaO) total	12,3 %
Óxido de cálcio (CaO) soluble en agua	10,4 %
DMPSA en relación con el nitrógeno amoniacal	0,6 %

