



BIOESTIMULANTES



Sé parte de la comunidad digital Valagro.
Explora la nueva app e-Hub.
¡Únete a nosotros aquí!

Win the Global challenge together.

Valagro S.p.a
Zona Industriale Via Cagliari, 1
66041 Atessa CH - Italy
Phone +39 0872 88 11 / Fax +39 0872 89 74 16
www.valagro.com

Valagro Mexicana SA de CV
Ostia 2756 Int. 4 Col. Lomas de Guevara, CP 44657 Guadalajara México
Phone +52 33 3630 2956 / Fax +52 33 3630 1841



RETROSAL

Mantiene su cultivo a salvo del estrés salino



Estrés Salino

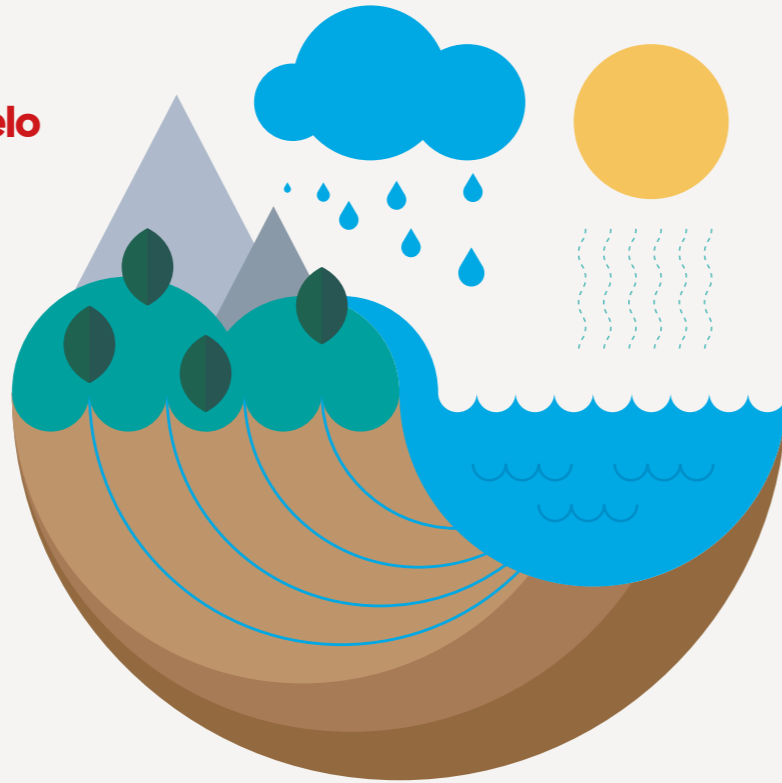
El estrés salino es uno de los principales factores limitantes para la productividad de los cultivos y se estima que, para 2050, el 50% de la tierra cultivable del mundo se verá afectada por la salinidad.

Causas de salinización del suelo

La salinización del suelo se acentúa por el **cambio climático**, la filtración de sales en el suelo en tierras cercanas al mar, el aumento de uso de **agua de baja calidad** en el riego, y por un **exceso del uso de fertilizantes**.

Efecto del estrés salino sobre el rendimiento

La **salinidad en el suelo**, está asociada con una pobre estructura del terreno, baja capacidad de retención de agua y acumulación excesiva de sodio, cloruro y carbonatos en el suelo. Todos estos aspectos provocan **estreses osmóticos** y de **toxicidad** para las plantas, que generalmente se caracterizan por un **sistema radicular deteriorado, baja actividad fotosintética y baja absorción de nutrientes**.



Retrosal: mejora la calidad y cantidad de producción en condiciones de estrés de salino

Retrosal trabaja ayudando a las plantas a mantenerse vigorosas y a promover altos niveles de rendimiento, incluso en condiciones de estrés de alta salinidad. Además, Retrosal está enriquecido con calcio e ingredientes activos específicos, útiles para el desplazamiento de sodio y la restauración de los parámetros físicos y químicos óptimos del suelo.



Elija RETROSAL por:

El efecto fisiológico en la planta.



Rendimiento estimulado en condiciones de estrés de alta salinidad.



Restauración de las características químicas del suelo en condiciones de alta salinidad.

Beneficios

- Mayor producción de biomasa vegetal en condiciones de suelo con alta salinidad.
- Estructura del suelo mejorada bajo alto estrés salino (desplazamiento de Na⁺)
- Desintoxicación garantizada de nitratos de la planta
- Mayor disponibilidad de nutrientes bajo estrés de salino
- Aumento de la floculación de partículas del suelo evitando el efecto dispersante de Na



GEAPOWER es la plataforma tecnológica exclusiva desarrollada por Valagro para convertir los ingredientes activos potenciales en soluciones nutritivas de alta calidad

Modo de uso

MÉTODO DE APLICACIÓN	CULTIVO	TIPO DE SUELO	DOSIS
Fertirrigación	Todos los cultivos	suelos arcillosos	5-15 L/Ha
	Todos los cultivos	suelos arenosos	5-10 L/Ha