

www.tech.fertiberia.com

Fertiberia
TECH

PLUSMASTER

Anti  OX


Nutrición
activada


PLUSMASTER





La tecnología **AntiOX** está basada en un complejo activado de minerales silíceos, que refuerza el metabolismo de las plantas obteniendo como resultado cultivos más resistentes y productivos.

Se expresa en cuatro efectos principales:

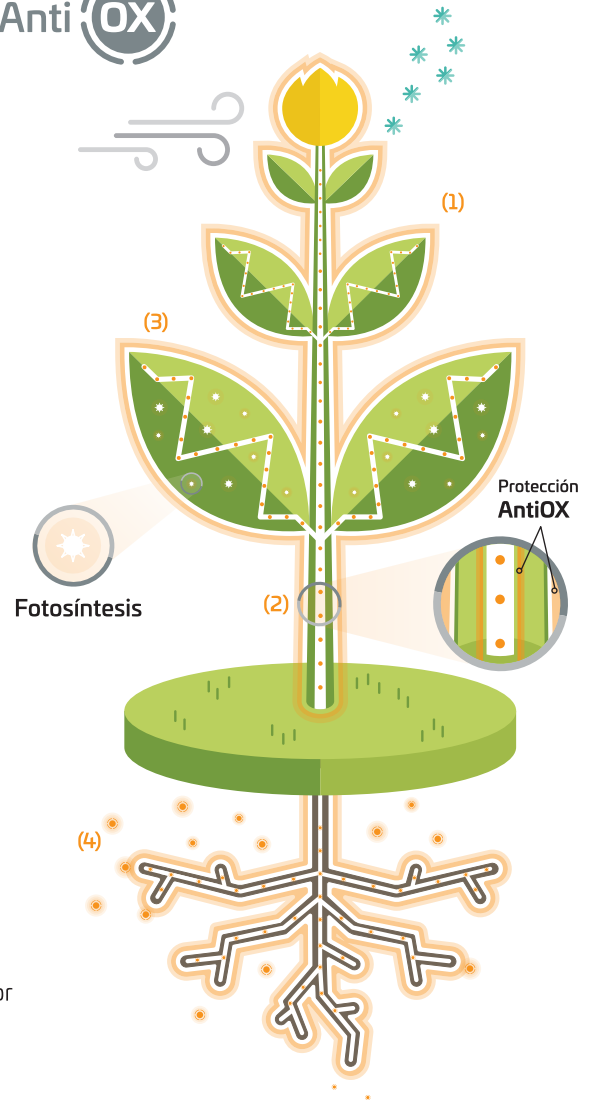
- 

1. Aumento de la cantidad de antioxidantes en los tejidos vegetales que ayudan a combatir desequilibrios que afecten a la producción.
- 

2. Regulación selectiva de la circulación de nutrientes aumentando la eficiencia de la nutrición.
- 

3. Fortalecimiento del metabolismo fotosintético y protección frente a estrés oxidativo, originando mayores cosechas.
- 

4. Activación del desarrollo radicular, garantizando una mejora e incremento de la absorción de agua y nutrientes.



El uso de los abonos PLUSMASTER con Tecnología AntiOX, establece cultivos más resistentes a diferentes tipos de estrés, asegura una mayor eficiencia de la fertilización y consigue aumentar la rentabilidad favoreciendo la calidad y la cantidad de las producciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLUSMASTER	Tecnología AntiOX	Nitrógeno N (%) Total	Fósforo P ₂ O ₅ (%)	Potasio K ₂ O (%)	Calcio CaO (%)	Magnesio MgO (%)	Azufre SO ₃ (%)	Boro B (%)	Cobre Cu (%)	Hierro Fe (%)	Manganeso Mn (%)	Zinc Zn (%)
MASTER STARTER	✓	17	25	-	-	-	10	-	-	-	-	0,5
MASTER 10	✓	8	12	12	7*	2	15	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01
MASTER 11	✓	12	10	12	-	2	14	-	-	-	-	-
MASTER 12	✓	6	10	20	-	2	11	0,1	0,01	-	-	0,01
MASTER 13	✓	7	14	18	-	2	5	0,05	-	-	-	-
MASTER 14	✓	10	18	12	-	-	5	-	-	-	-	0,05
MASTER 15	✓	10	20	6	-	-	9	-	-	-	-	0,1
MASTER SOP AZUL	✓	10	11	18	-	2	23	0,01	-	0,02	-	0,01

* Soluble en agua.
Los abonos de fondo PLUSMASTER se deben incorporar al suelo antes del inicio de un nuevo ciclo de cultivo. Cuando se aplica a la superficie, su disolución se garantiza por las condiciones locales de pluviosidad o riego.

La composición indicada puede sufrir alteraciones sin previo aviso. Leer siempre las especificaciones del envase. Impreso en septiembre de 2019

