



RESULTADOS DE ENSAYOS EN CAMPO

EFICACIA DE **MAXITEM** EN EL ENGORDE DE FRUTOS DE ALBARICOQUE



MODO DE ACCIÓN DE MAXITEM

✓ MEJORA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

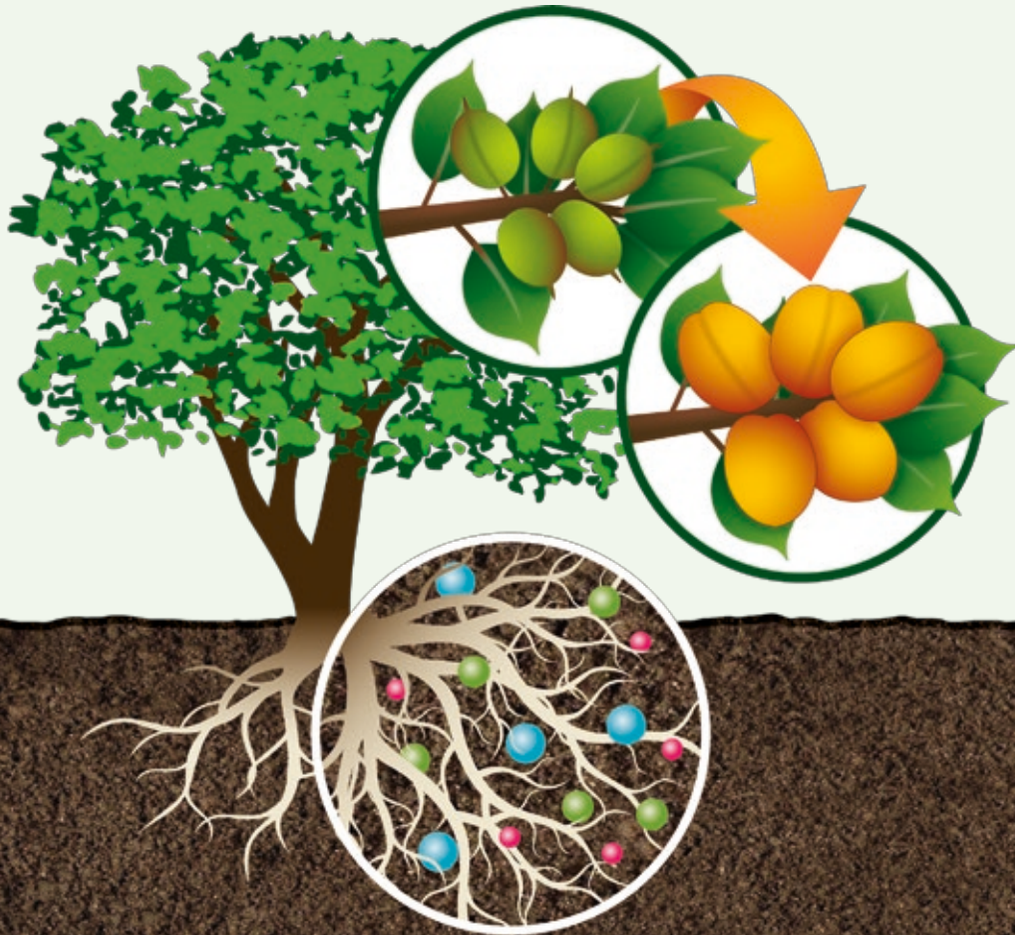
El gran aporte de ácidos fúlvicos y aminoácidos facilita la formación de complejos con los nutrientes del suelo, lo que provoca una mayor absorción de éstos por las raíces y un mejor transporte por la planta.

✓ MAYOR DESARROLLO DE LOS FRUTOS

El alto poder bioestimulante de los aminoácidos y la mayor disponibilidad de nutrientes contribuyen a potenciar el desarrollo y calidad de los frutos.

✓ EFECTO ANTIESTRÉS

La acumulación de aminoácidos exógenos mejora la resistencia de la planta frente a condiciones de estrés ambiental ya que contribuye a regular la apertura estomática y presión osmótica de las células.



EFICACIA DEMOSTRADA

AUMENTO DE LA PRODUCCIÓN



La producción aumenta un 20% en los árboles tratados con MAXITEM.



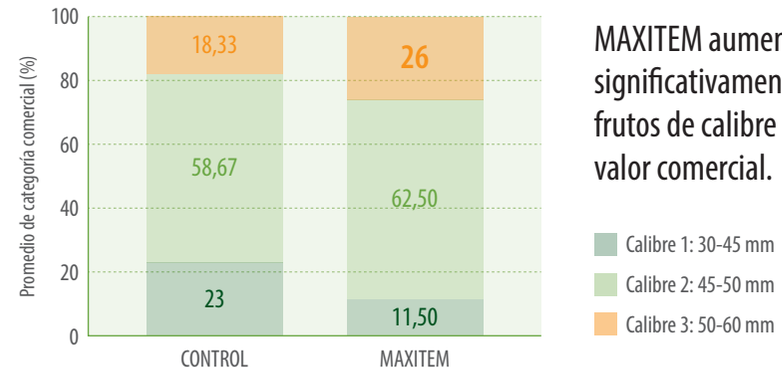
MAYOR NÚMERO DE FRUTOS POR ÁRBOL



MAXITEM ayuda a disminuir la caída fisiológica de los frutos, incluso en casos de estrés ambiental.



FRUTOS DE MAYOR CALIBRE



MAXITEM aumenta significativamente el número de frutos de calibre 3, con mayor valor comercial.



DATOS DEL ENSAYO

El ensayo ha sido realizado por la empresa independiente IDEAGRO (Nº EOR 82/13). El ensayo se ha llevado a cabo con albaricoques de la variedad Flopria en Yéchar (Murcia).

DISEÑO EXPERIMENTAL

Nº tratamientos	2
Nº repeticiones	4
Marco de plantación	3,5 m x 6 m
Plantas /parcela elemental	5
Diseño experimental	Bloques al azar

TRATAMIENTO DOSIS Nº APLICACIONES

CONTROL	---	---
MAXITEM	10 L / ha	4

La primera aplicación se realizó con el fruto al 10% de su tamaño. Las 3 aplicaciones siguientes se repitieron cada 10-15 días.



QUÍMICAS MERISTEM, S.L. · C/ Regaliciar, 7 · Polígono Ind. Moncada II
46116 Moncada (Valencia) ESPAÑA · Tel.: +34 961 394 511
www.quimicasmeristem.com