

DE SANGOSSE

CAPFOL

FOSFO-CALCIO SOLUBLE CON ZINC

Capfol previene los desequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo. Su especial sinergia (calcio-fósforo-zinc) para frutales y hortalizas, favorece el calibre, la conservación y la resistencia a golpes y contusiones.

- FUENTE DE **CALCIO DE ALTA ASIMILACIÓN** VEHICULIZADA POR EL FÓSFORO
- **MEJORA DEL CALIBRE, FIRMEZA Y POST-COSECHA** DE LOS FRUTOS
- **ACIDIFICA Y ESTABILIZA EL PH** (Poder tampón)
- MÁXIMA GARANTÍA, FORMULADO CON **CALCIO DE CALIDAD ALIMENTARIA**



✓ **PENETRACIÓN ÓPTIMA Y RÁPIDA** DE LOS ELEMENTOS




EL ENGORDE EQUILIBRADO DE TUS FRUTOS.

Este formulado de alta compatibilidad y absorción produce una mayor rentabilidad a tus producciones.

FORMULACIÓN **100% SOLUBLE**



 **Dosis general:** 500-800 cc/hl. No sobrepasar las concentraciones del 1,5 % ni mezclar con producto muy básicos.

Compatibilidad: En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa e incorporar este producto después de las formulaciones en polvo.

COMPOSICIÓN

FÓSFORO (P ₂ O ₅)	60g/L - 4,60%
CALCIO (CaO)	186g/L - 14,1%
ZINC (Zn)	11g/L - 0,03%

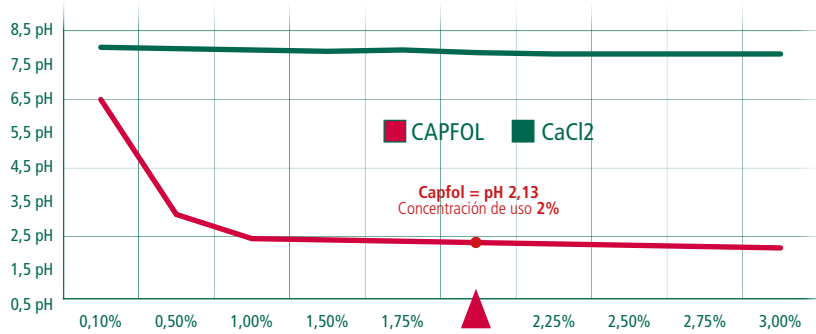
pH
Activo

CAPFOL

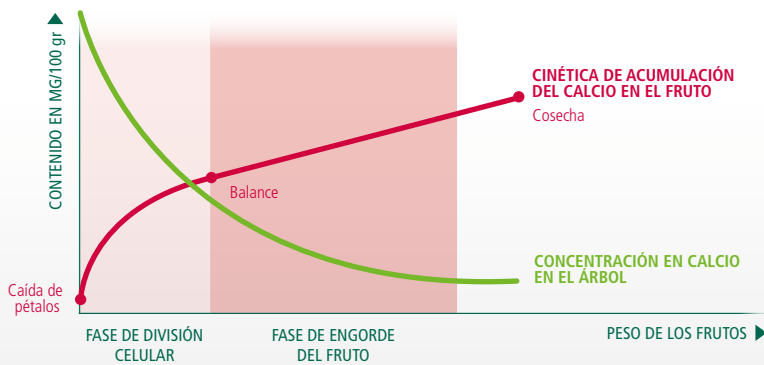
FOSFO-CALCIO SOLUBLE CON ZINC

La formulación especial de **CAPFOL** nos asegura una acidificación importante y estable del caldo de tratamiento una perfecta compatibilidad, solubilidad y absorción de sus nutrientes.

CURVA DE ACIDIFICACIÓN DEL CALDO DE TRATAMIENTO (pH del agua al inicio 8,2)



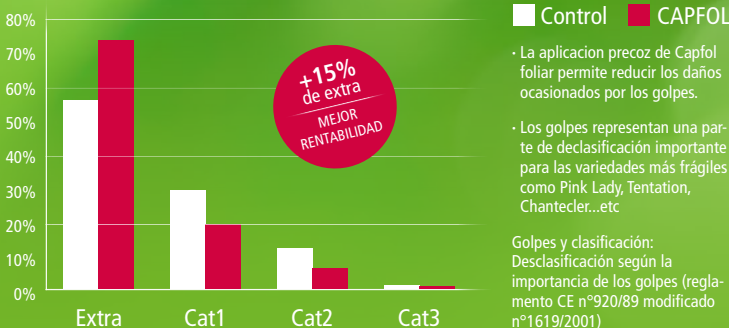
CAPFOL fósforo activo para la asimilación cálcica



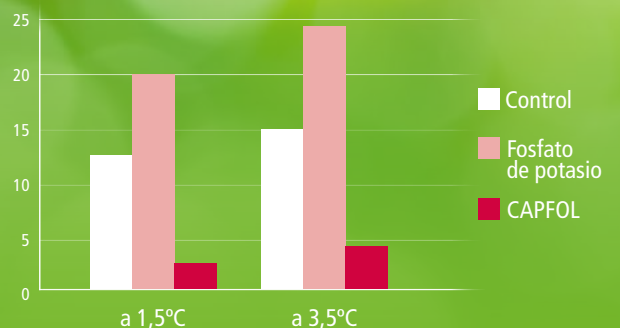
- La migración del calcio hasta el fruto se hace durante el periodo de división celular del fruto joven durante los 40 días que siguen el final de la caída de los pétalos (equivalente a un peso del fruto de 50g).
- Debido a este periodo, el calcio migra de manera preferente hasta los nuevos órganos en fase de división celular.
- Activando la división celular del joven fruto por la vía del fósforo, **CAPFOL** aumenta la cantidad de calcio en el fruto.
- La división celular hace efecto "bomba de calcio". Hay que utilizar este fenómeno motor de la división celular para activar la migración precoz del calcio hasta los frutos jóvenes.

CAPFOL El FOSFO-CALCIO con ZINC más EFICAZ.

✓ PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE GOLPES
Con un programa de 3 aplicaciones de CAPFOL, comparado con un control no tratado.



✓ BITTER PIT (%) DESPUÉS DE 145 DÍAS DE CONSERVACIÓN



DE SANGOSSE IBÉRICA

Polígono Industrial Pla dels Olivars.
Calle Serra de Benicadell, nº 1. 46460 Silla (VALENCIA)
Tel. 96 141 22 12 · Fax 96 141 10 53
info@desangosseiberica.com

www.desangosseiberica.com

