

TRIPHOS 3520

FERTILIZANTE ALTO EN FÓSFORO ESPECÍFICO PARA SUELOS ÁCIDOS



La tecnología Multiphos proporciona fósforo disponible en diferentes formas químicas, para un máximo aprovechamiento. Cada gránulo contiene fosfato monocálcico, dicálcico y tricálcico.

Fosfato monocálcico, soluble en agua y de absorción rápida por las raíces.

Fosfato Dicálcico, para un aprovechamiento a medio plazo.

Fosfato tricálcico, asegurando la disponibilidad de fósforo en las últimas fases del cultivo.

CONTENIDOS DECLARADOS

Fósforo total (P ₂ O ₅)	35,0 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	20,0 %
Calcio total (CaO)	30,0 %
Azufre total (S)	2,0 %
Zinc total (Zn)	0,1 %
Humedad	2,20 %

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

Fósforo disponible durante todo el ciclo, en tres formas químicas diferentes, sin pérdidas por lixiviación.

Incremento de la actividad radicular.

Reducción de problemas de salinidad.

Máxima sinergia entre P, Mg, Zn y S

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación en cobertera



Hortalizas

400-600 Kg/ha



Patata

200-400 Kg/ha



Maíz

300-400 Kg/ha



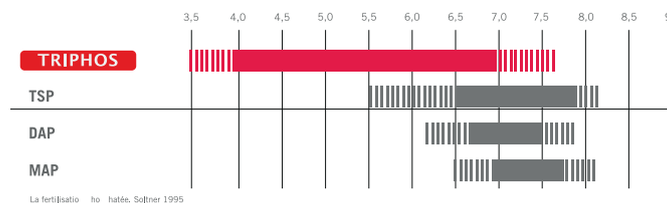
Frutales

300-600 Kg/ha

TECNOLOGÍAS APLICADAS

Fósforo disponible en diferentes formas químicas. Se adapta a suelos con pHs Ácidos. Asegura la disponibilidad del fósforo en múltiples tipos de suelos.

Micronutrientes esenciales siempre disponibles y protegidos. Menos carencias por falta o bloqueo de micronutrientes.



La fertilización no halée, Soltner 1995





3M€
INVERSIÓN EN I+D+I



> 20
COLABORACIÓN CON CENTROS OFICIALES
DE INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDADES



15
PROYECTOS CERTIFICADOS POR CDTI
EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS



11
INVESTIGACIONES EN CURSO:
3 CDTIS | 1 IBEROEKA | 3 RETOS | 3 HORIZON 20 2011 FP-7



44
PATENTES
NACIONALES E INTERNACIONALES

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**