

# PROTO TECH

ABONO FOSFATADO NO RESIDUAL

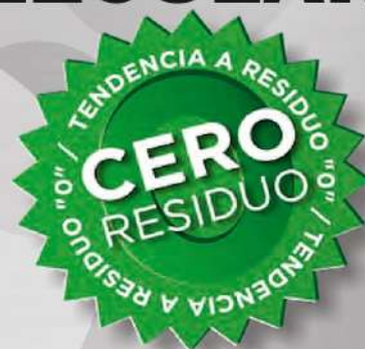
**ABONO FOSFATADO CON INHIBIDOR DE LA  
DISOCIACIÓN A IÓN FOSFATO**



**TECNOLOGÍA SUPRAMOLECULAR**



**monoTech**



**ÁCIDO FOSFÓRICO P49, CON INHIBIDOR DE LA DISOCIACIÓN  
A IÓN FOSFATO. SISTÉMICO TANTO VÍA FORLIAR COMO  
RADICULAR. 100% BIOASIMILABLE. NO RESIDUAL. GRACIAS A SU  
CONCENTRACIÓN FAVORECE LA GENERACIÓN DE FITOALEXINAS.**

# PROTO TECH

ABONO FOSFATADO NO RESIDUAL

## DATOS TÉCNICOS:

### DENOMINACION DEL TIPO

ACIDO FOSFORICO P49

### CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua 48%

### PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: <1

Aspecto: líquido transparente

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,60 Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 8,00 Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 32,00 Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno alta densidad (1000L) 1.600,00 Kg

### CARACTERÍSTICAS

Ácido fosfórico P49, con inhibidor de la disociación a ion fosfato. Sistémico tanto vía foliar como radicular. 100% Bioasimilable, no residual, gracias a su concentración favorece la generación de fitoalexinas.

La concentración en ácido fosfórico equivalente es 120%*m/v*.

### APLICACIONES

Gracias a su elevada concentración en fósforo es ideal para la generación de fitoalexinas de la planta, el desarrollo radicular, provocar una buena floración y cuaje del fruto.

### DOSIS DE EMPLEO

Vía fertirriego aplicar las siguientes dosis:

Desde 1L/ha hasta 3L/ha según necesidad,

Vía foliar aplicar a las siguientes dosis:

Desde 50 - 200cc/hl (0,5 - 2 cc/lit), no superar 2L/ha.

### INCOMPATIBILIDADES

Debido a que es un producto ácido no debemos de aplicarlo con productos alcalinos. Antes de aplicarlo con productos cúpricos realizar una prueba a pequeña escala.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar entre 24°C y 5°C para preservar la integridad del producto.

Recomendamos consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha del lote indicada en el envase del producto.