

# GREENFIX



**GREENFIX** gracias a su relación particular y única entre macro y microelementos, y a la más alta calidad de las materias utilizadas, equilibra el exceso de nitrógeno, favoreciendo la reducción de los entrenudos.

**GREENFIX** controla el crecimiento vegetativo de las plantas, reduciendo el tamaño, y aumentando la producción. El producto limita los factores naturales que regulan la elongación celular.

El control del crecimiento vegetativo induce a que obtengamos mayor calidad de la fruta, disminución del tiempo de poda y una cosecha más rápida.

En particular, reduce el crecimiento longitudinal y diametral en vid, peral y manzano.

En peral **GREENFIX** reduce significativamente la caída de frutos.

En vivero su utilización determina un acortamiento de los entrenudos, limita el ahilamiento de las plantas, reduce el síndrome de huida de la sombra SAS (del inglés Shade Avoidance Syndrome), y en el trasplante en campo, favorece un rápido arranque vegetativo.

En los cereales disminuye las sustancias que provocan la distensión celular y por lo tanto limita un gran desarrollo de la altura de los tallos, por ello tendremos menor encamado.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p (equivalente a % p/v a 20°C):

Pentóxido de fósforo ( <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> ) soluble en agua	14,5 % p/p (20,3 % p/v)
Óxido de potasio ( <b>K<sub>2</sub>O</b> ) soluble en agua	19,5 % p/p (27,3 % p/v)
Boro ( <b>B</b> ) soluble en agua	0,1 % p/p (0,14 % p/v)
Cobre ( <b>Cu</b> ) quelado por EDTA soluble en agua	0,1 % p/p (0,14 % p/v)
Manganeso ( <b>Mn</b> ) quelado por EDTA soluble en agua	0,1 % p/p (0,14 % p/v)
Molibdeno ( <b>Mo</b> ) soluble en agua	0,5 % p/p (0,7 % p/v)

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20°C): 1,40 g/ml

pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 520 µS/cm

## DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN (foliar)	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
FRUTALES	2,5 - 3 l/ha	Inicio alargamiento brotes 2 - 3 aplicaciones cada 15 - 20 días
VID	3,5 - 4,5 l/ha	Desde brotes de 20 cm, 2 - 3 aplicaciones cada 15 - 20 días
VIVERO HORTALIZAS Y FLORES	2 - 3 l/ha	Aplicar cada 15 días
VIVERO ÁRBOLES	2 - 3 l/ha	2 - 3 aplicaciones desde inicio vegetación en adelante
FLORES Y ORNAMENTALES	2 - 3 l/ha	Aplicar cada 15 días
CEREALES	3 - 3,5 l/ha	Aplicar junto con los tratamientos fitosanitarios

FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha

ENVASES DISPONIBLES: 1 l - 5 l

FRENA LOS EXCESOS  
VEGETATIVOS DE LAS PLANTAS

