



# FICHA TÉCNICA

## MURANO®

### COMPLEJO A BASE DE ÁCIDOS FÚLVICOS Y CALCIO

**MURANO** es un producto sólido concentrado con una alta riqueza de ácidos fúlvicos concentrados totalmente soluble, formulado especialmente para todo tipo de cultivos de suelo y aplicaciones foliares al tener además elementos estimulantes y aportes nutricionales.

**MURANO** debido a su especial formulación de polvo fino totalmente soluble, facilita su transporte, al mejorar la estructura de los suelos, optimiza la toma de nutrientes por parte de los cultivos por lo que economiza los gastos de fertilización. Este alto contenido de ácidos fúlvicos confiere a **MURANO** unas excelentes propiedades en la mejora de la fertilidad del suelo.

Asimismo, al aplicar **MURANO** se mejora la absorción de macro y micronutrientes, reduciendo los aportes de abonos minerales, favorece el metabolismo de la planta y el desarrollo de raíces, intensifica la actividad microbiana en el suelo y la germinación de semillas.

#### Composición

	RIQUEZA (%p/p)
Calcio Total (CaO)	4.00
Ácidos Fúlvicos (AF)	80.00
Extracto Húmico Total (EHT)	80.00
Materia Orgánica Total (MOT)	90.00

#### Características Físico-Químicas

Apariencia: Polvo marrón fino soluble en agua

pH: 4.95

#### Compatibilidad

**MURANO** mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

#### Fitotoxicidad

**MURANO** no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.





# FICHA TÉCNICA

## Almacenamiento

**MURANO** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Melocotón, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Olivos, Aguacate, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Fresa, Grosellas, Zarparrillas	150 – 300 g/m <sup>3</sup>	1-2 Kg/ha (hasta completar 3-4 aplicación es ciclo).	Aplicar al fertirriego. Puede ser aplicado junto con los fertilizantes y/o productos fitosanitarios. Para suelos arenosos usar la dosis mayor.
Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos, Papas, Tomates, Cebolla, Ajo, Acelga, Espinaca, Zapallo italiano, Zapallo, Porotos, Remolacha, Judías verde	150 – 300 g/m <sup>3</sup>	2 Kg/ha (hasta completar 3-4 aplicación es ciclo).	Se recomienda empezar las aplicaciones a entrada de la actividad vegetativa o comienzo del ciclo. Aplicado en combinación con fertilizantes y/o productos fitosanitarios a través de equipos de riego por goteo, aspersión o barra.
Trigo, cebada, avena, arroz, praderas, ornamentales.	150 – 300 g/m <sup>3</sup>	1-2 Kg/ha (hasta completar 3-4 aplicación es ciclo).	Se recomienda empezar las aplicaciones a entrada de la actividad vegetativa o comienzo del ciclo. Aplicado en combinación con fertilizantes y/o productos fitosanitarios a través de equipos de riego por goteo, aspersión o barra.

*\*Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*