

BACTIFOR

ABONO ESPECIAL

ESTIMULANTE INDUCTOR DE DEFENSAS

CARACTERÍSTICAS

Producto que contiene micro elementos formando complejos con los ácidos orgánicos de origen natural con los que se formula, por lo que su utilización no contamina ni deja residuos tóxicos. Contiene agentes mojantes y tenso activos especiales que favorecen su absorción y penetrabilidad.

Bactifort, una vez aplicado por vía foliar debido a su gran penetrabilidad desciende a través del floema a tronco y raíces, el complejo de cobre con ácidos orgánicos que contiene permite reducir la población de bacterias (Pseudo monas, etc.) a niveles mínimos, reduciendo los daños causados por estas en cultivos de: Fresa, Frutales (Manzano, Melocotón, Nectarina, Peral, Melón, Sandía), Olivo, Tomate.

Bactifort consigue disminuir los daños producidos por las heladas, debido a la inactividad de las bacterias y reducción de los núcleos de formación de hielo.

OBSERVACIONES

NO APLICAR EN VARIEDADES SENSIBLES AL COBRE

NO MEZCLAR CON POLVOS MOJABLES



Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf.: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26
e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com
www.tecnoabono.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) Total.....5,50% p/p
Manganeso (Mn).....0,75% p/p
Zinc (Zn).....0,50% p/p
Cobre (Cu).....0,50% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido

Color: Azul claro

Olor: Sin olor característico

Solubilidad: Soluble en agua

Densidad: 1,05 - 1,10 g/c.c

pH: 3,5-4

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Por vía foliar.

Epoca de aplicación y dosis: Dependiendo del cultivo:

-FRESA: Si existe riesgo de aparición de bacterias de 150 a 200 cc/Hl. mojando bien la planta y fruto.

-FRUTAL:

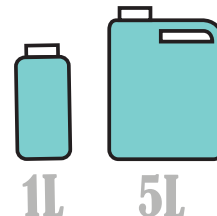
Sin vegetación, es recomendable aplicar en Primavera (Prebrotación) y Otoño (caída de hojas) de 300 a 500 cc/Hl. mojando bien ramas y troncos.

Periodo vegetativo, cuando las condiciones meteorológicas o prácticas agrícolas propicien la aparición de bacteriosis. (Hielos, Pedrisco, Poda, Etc.) de 125 a 300 cc/Hl.

-HORTÍCOLAS: Con la aparición de los primeros síntomas en Sandía, Tomate, lechuga de 125 a 300 c.c./ Hl. vía foliar mojando bien.

-OLIVO: En Otoño y Primavera de 150 a 300 cc/Hl

ENVASADO:



1L

5L