

PHOSYCAL

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

ABONO ESPECIAL RICO EN FÓSFORO Y CALCIO

CARACTERÍSTICAS

Phosycal esta formulado para ser aplicado por vía foliar como fuente de los elementos que contiene, (Fosforo y Calcio) en la prevención y control de estados carenciales debidos a deficiencias o desequilibrios en la asimilación del calcio o el fosforo, que producen daños en los cultivos tales como rajado de la piel, podredumbre apical aséptica en aceituna, pepino y tomate, acorchado de las manzanas y cualquier otra fisiopatología de similar origen.

La utilización de **Phosycal** ayuda en la superación del estrés hídrico de las plantas aplicado en el momento de engorde y maduración, estimula la coloración de los frutos en Tomate, Pimiento frutales de hueso y pepita.

Phosycal debe ser aplicado después del cuaje del fruto, al comienzo de su formación y durante la etapa de engorde, así como durante las etapas de mayor actividad de las plantas. La presencia de nitrógeno y fósforo favorece la asimilación del calcio que contienen. Las carencias cálcicas son realmente complejas, los síntomas de carencias están mal definidos y no responden a la aplicación de calcio solamente.

EL CALCIO:

Unos 2/3 del calcio que las plantas toman del suelo es absorbido pasivamente junto con el agua que demanda la transpiración; cuando la transpiración es muy baja durante un período largo de tiempo (invernaderos con mala aireación y muy elevada humedad relativa) o por el contrario, cuando se produce una sequía prolongada, pueden inducirse deficiencias cálcicas.

La carencia de oxígeno (suelos encharcados) dificulta la asimilación del calcio a través de las raíces; la carencia de boro reduce el transporte del calcio desde las raíces a los meristemos apicales.

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 total (N) 39,0 g./Lto.
Fósforo (P₂ O₅)..... 310,0 g./Lto.
Calcio (Ca) 56,0 g./Lto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido.

Color: Verde oscuro.

Olor: Característico.

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: 1,3 g./c.c.

Ph: 1,5

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Por vía foliar.

Aplicación y Dosis:

Berenjena, pimiento y tomate: 3-5 Lto./Ha. y aplicación, antes de la floración y después del cuaje, cada 12 días.

Calabacín, melón, pepino y sandía: 4-5 Lto./Ha. y aplicación, antes de la floración y después del cuaje cada 14 días.

Cebolla: 5 Lto./Ha. y aplicación, 1-2 aplicaciones al comienzo del engrosamiento del bulbo con intervalo de 10-14 días.

Florales: 2-4 Lto./Ha. y aplicación, después del trasplante y antes de la floración.

Fresa: 3-5 Lto./Ha. y aplicación, desde el comienzo de la floración, semanalmente.

Frutales de hueso y frutales de pepita: tratamiento normal, 2-5 Lto./Ha. y aplicación, desde la caída de pétalos, cada 7-12 días, para mejorar la calidad del fruto, 5-9 Lto./Ha. y aplicación, cuando el fruto comienza a cambiar el color.

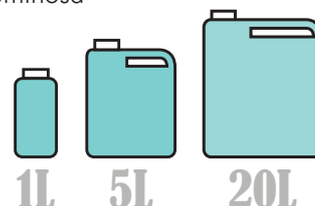
Lechuga, otras hortalizas de hoja y judía verde: 2'5-5 Lto./Ha. y aplicación, 2-3 aplicaciones con intervalo de 7-10 días, la primera 10-14 días después del trasplante.

Patata: 5 Lto./Hl. y gasto de 15 Lto./Ha. al inicio de la formación de los tubérculos.

Remolacha, 4-5 Lto./Ha. y aplicación en estadio de 4-6 hojas, si se detectan síntomas de deficiencia, puede repetirse la aplicación 10-14 días después.

Vid: 4-8 Lto./Ha. y aplicación, 3-4 aplicaciones con intervalo de 10-14 días, a partir del cuajado del fruto. Diluir la dosis por hectárea en 500-1.000 litros de agua, según maquinaria disponible; las dosis más elevadas se reservarán para situaciones de carencia manifiesta; no aplicar en las horas de más calor e intensidad luminosa

ENVASADO:



1L

5L

20L