

FLOWCAL

CORRECTOR DE CALCIO Y MAGNESIO

CARACTERÍSTICAS

Flowcal es un corrector totalmente soluble en agua con un alto contenido en Calcio, Magnesio, Nitrogeno y microelementos.

Especialmente diseñado para aplicacion foliar se puede utilizar en todo tipo de cultivos, para prevenir y controlar las fisopatias debidas a desequilibrios en la asimilacion del calcio y las carencias del magnesio, como son el acorchado (bitter pit) de las manzanas, la bifurcación de la raíz de remolacha, la caída prematura de las cápsulas del algodón, las clorosis de los bordes de las hojas jóvenes, el corazón negro del apio, el encorvamiento del ápice, la mancha púrpura del níspero, la necrosis foliar de la lechuga y col, las pudriciones apicales asépticas en aceituna, pepino (blossom end rot), pimiento y tomate ("peseta"), corazón hueco de la fresa, el tip burn del fresón, etc.

Aplicado desde los primeros momentos del cuajado de los frutos, mejora su firmeza, color, sabor y tamaño aumenta el tiempo de conservacion manteniendo su calidad.

Flowcal esta indicado en todo tipo de cultivos y especialmente en:

Hortícolas: Alcachofa, Escarola, Lechuga, Pimiento, Patata, Tomate, Zanahoria, etc

Brassicas: Brócoli, Coliflor, Col, Col de bruselas

Cucurbitaceas: Calabacin, Melon, Pepino, Sandia,

Frutales: Melocoton, Nectarina,Manzana

Fresa

Remolacha

Vid: Uva para vinificacion, Parral

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	15,0% p/v	10,0% p/p
Calcio (Ca).....	22,5% p/v	15,0% p/p
Magnesio (Mg).....	3,0% p/v	2,0% p/p
Manganeso (Mn) EDTA	0,5% p/v	0,4% p/p
Hierro (Fe) EDTA.....	0,07% p/v	0,05% p/p
Boro (B).....	0,07% p/v	0,05% p/p
Cobre (Cu) EDTA	0,06% p/v	0,04% p/p
Zinc (Zn) EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Molibdeno (Mo).....	0,01% p/v	0,005% p/p

CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS

Presentación: Suspensión líquida FLOW.

Color: Verde azulado

Olor: Sin olor característico.

Solubilidad: Soluble en agua

Densidad: 1,50 g/Lto. a 18°C

pH: 5,5-6,5

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: **Flowcal** debe se aplicado siempre por vía foliar con un volumen de agua recomendado de entre 500 a 1.500 Lts. por Ha.

Aplicación y dosis: Como norma general se recomienda:

CITRICOS Y KIWI

Con la aparicion de las primeras flores, de 300 a 500 cc/Hl.repitiendo en 5 o 6 aplicaciones

FRUTALES (Hueso y Pepita)

A partir de caída de petalos hasta cosecha de 300 a 400 cc/Hl repitiendo en 3 a 4 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 dias.

FRESAS Y OTRAS BAYAS

A partir del trasplante de 500 a 600 cc/Hl. varias aplicaciones

HORTICOLAS

Lechuga,Endivias etc 3 a 5 lts./Ha. de 3 a 4 aplicaciones, iniciar antes de la formacion de la cabeza-

Coliflor, Broculi, etc de 350 a 500 cc./Hl en varias aplicaciones a partir del trasplante.

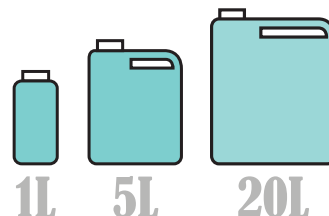
Tomate y pimiento de 150 a 300 c.c/Hl. a partir de los primeros botones florales.-

Patata de 2,5 a 3,5 Lts./Ha, en aplicaciones multiples iniciar antes de la tuberización.-

Pepino y Melon de 150 a 300 c.c/Hl. a partir del cuajado de los primeros frutos con intervalos de 10 a 15 dias.-

Vid de 300 a 400 c.c/Hl. a partir deDosis: de 300 a 400 c.c./Hl. (3 a 4Ltos./Ha.

ENVASADO:



1L

5L

20L

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