

# FLOWCAL

## CORRECTOR DE CARENCIAS DE CALCIO Y MAGNESIO

SUSPENSIÓN LÍQUIDA FLOW

### CARACTERÍSTICAS

**FLOWCAL** es una emulsión fluida totalmente soluble en agua con un alto contenido en Calcio, Magnesio, Nitrogeno y microelementos.

Especialmente diseñado para aplicación foliar se puede utilizar en todo tipo de cultivos, para prevenir y controlar las fisopatías debidas a desequilibrios en la asimilación 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 conservación manteniendo su calidad

**FLOWCAL** esta indicado en todo tipo de cultivos y especialmente:

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

**Brassicas:** Brocoli, Coliflor, Col, Col de bruselas

**Cucurbitaceas:** Calabacin, Melon, Pepino, Sandia,

**Frutales:** Melocoton, Nectarina, Manzana, etc

**Fresa**

**Remolacha**

**Vid:** Uva para vinificación, Parral

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

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

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS

**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 ser 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 aparición de las primeras flores

Dosis: de 300 a 500 cc/Hl. repitiendo en 5 o 6 aplicaciones

#### FRUTALES (Hueso y Pepita)

A partir de caída de pétalos hasta cosecha

Dosis: de 300 a 400 cc/Hl repitiendo en 3 a 4 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.

#### 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 formación de la cabeza-

-Coliflor, Brocoli, 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 múltiples 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 días.-

-Vid de 300 a 400 c.c./Hl. a partir de Dosis: de 300 a 400 c.c./Hl. (3 a 4 Lts./Ha.

**Tecno Abono s.l.**

C/Sangüesa nº 38 Bajo

31005 Pamplona

(NAVARRA)

ESPAÑA

**Tfnos.:** +0034 948 23 88 33

+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26

**Mail:** tecnoabono@terra.com

www.tecnoabono.com

### ENVASES

