



KELATUM STIMPLUS

Cod: RGFT/
Rev: 01
Fecha: 15/07/2008
Pag: 1 de 2

1. Características.

Kelatum StimPLUS es un producto Líquido a base de L-Cisteína y ácido Fólico, especialmente diseñado para la estimulación de los cultivos frente a situaciones de stress. L-Cisteína es un Aminoácido considerado bioestimulante de en una serie de procesos metabólicos de la planta, entre otros estimula el crecimiento del tubo polínico incrementando su velocidad de crecimiento.

2. Composición.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)	RIQUEZA (% p/v)
Nitrógeno (N)	1.00	1.10
Nitrógeno orgánico	0.20	0.20
AA Libres	6.00	6.40
Potasio (K ₂ O)	2.40	2.50
Molibdeno (Mo)	0.60	0.60

Aminograma: Asparagina, Glutamina, Glicina, Argenina, Treonina, Alanina, Histeina, Cisteina, Tirosina, Valina, Lisina, Isoleucina, Leucina, Prolina, Serina, Metionina, Fenilalanina.

3. Características Físico-Químicas.

- Aspecto: Líquido de color Marrón.
- pH: 9.5.
- Densidad: 1.06 gr/cc.

4. Dosis y forma de aplicación.

CULTIVO	OBJETIVO	Nº APLICACIONES	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
Frutales Hoja Persistente	Estimulación estados de Stress y cuajado	3	Fertirriego: 1-1,5 Lt./Ha	Antes de Cuajado o durante períodos de Stress
Frutales Hoja caduca	Estimulación estados de Stress y cuajado	3	Fertirriego: 1-1,5 Lt./Ha	Antes de Cuajado o durante períodos de Stress
Pulverización Foliar	Estimulación estados de Stress y cuajado	2	Foliar: 1-2 cc/Lt.	Antes de Cuajado o durante períodos de Stress
Arándanos	Estimulación estados de Stress y cuajado	3	Fertirriego: 1-1,5 Lt./Ha	Antes de Cuajado o durante períodos de Stress
Olivos	Estimulación estados de Stress y cuajado	3	Fertirriego: 1-1,5 Lt./Ha	Antes de Cuajado o durante períodos de Stress
Viveros	Estimulación estados de Stress	5-10	Foliar: 1-1,5 cc/Lt	Comenzar con la formación de 1ª hoja verdadera, repetir semanalmente

5. Presentación.

- Garrafas de 1L.