

**Fertilizante Químico
Complejo Foliar
Líquido**

Crescere_s




innoquim®

Más crecimiento y sanidad en tus cultivos

Cresceres es un fertilizante polinutritivo hormonal de aplicación foliar en diferentes cultivos y en diferentes etapas de su ciclo, mejorando tanto la parte vegetativa como la reproductiva. También es recomendado para ser utilizado en situaciones de stress, previniendo la acumulación de etileno (hormona de envejecimiento) dentro de la planta. Cumple funciones de rescate para fitotoxicidad y post-granizo.

Cresceres tiene una formulación mejorada que hace más eficiente la absorción de los nutrientes por la planta, **incluyendo Aminoácidos** esenciales, que son la base de las proteínas, y juegan un papel importante en los procesos biológicos.

Cresceres no es solo un fertilizante, también posee **fosfitos de zinc** que es considerado un fungistático de amplio espectro, capaz de prevenir el desarrollo de numerosas enfermedades en distintos cultivos. Incorpora **tres precursores hormonales** (AIA, GA y CIT) que asegura el correcto balance hormonal de las plantas. Además combina **cinco micronutrientes**, asegurando un equilibrio fisiológico que permite potenciar al máximo los rendimientos de cada cultivo.

Ventajas de **Cresceres**:

La acción del fosfito, sumado al aporte de las hormonas y al gran aporte de fósforo se convierte en un producto de alta absorción por hoja que actúa de tres formas sobre la planta:

- 1- Regula hormonalmente la planta
- 2- Previene enfermedades, favoreciendo la producción de fitoalexinas o sustancias de defensa de los vegetales
- 3- Aporta el fósforo indispensable (ATP) para que se ponga en marcha el sistema metabólico de los procesos anteriores
- 4- Aporte de Aminoácidos básicos para la nutrición vegetal que intervienen en la regulación endógena del crecimiento y desarrollo vegetal.

Cresceres es responsable de:

- Promover un mayor desarrollo radicular
- Baja los niveles de etileno dentro de la planta
- Mantiene el contenido de calcio en las paredes celulares
- Promueve la síntesis de varias enzimas
- Reduce los niveles de nitratos en hojas
- Estimula la producción de fitoalexinas (sustancias encargadas de defender las células)
- Regula el balance hormonal de las plantas
- Provee de energía suficiente para mantener el sistema metabólico

Presentación:

Bidón de 5 litros Botella de 1 litro

Cultivo	Dosis(*)	Momento
Poroto Garbanzo - Girasol Lentejas - Algodón	300 a 500 cc por Ha	Post Floración
Yerba Mate - Té	300 a 500 cc por Ha	Post Floración
Soja	300 a 500 cc por Ha	V4 - V6 R3 - R4
Hortalizas varias Pimiento - Tomate	300 a 500 cc x 1.000 cc de Agua	Tres aplicaciones en el ciclo
Alfalfa	300 a 500 cc por Ha	Cuatro aplicaciones en el ciclo postcorte
Maíz	300 a 500 cc por Ha	V6 - V8
Maní	300 cc por Ha	Después del clavado 2 a 3 aplicaciones junto con fungicidas
Papa	300 a 500 cc por Ha	Dos aplicaciones en el ciclo a partir del engrosamiento del tubérculo cada 15 días
Frutales	300 a 500 cc x 1.000 cc de Agua	Tres aplicaciones al año

* Dosis orientativa, consulte con un Ing. Agrónomo

Composición:

Nitrógeno total	4,0 %
Fósforo asimilable	4,8 %
Azufre de sulfatos	2,1 %
Zinc	2,87 %
Magnesio	0,4 %

