

X-CYTE®



CITOQUININAS NATURALES

- Es un producto líquido formulado para promover la división celular en etapas tempranas del desarrollo de frutos.
- Está formulado con citoquininas naturales (kinetinas) sin problemas de registro.
- Incrementa la concentración de CITOQUININAS en los tejidos.
- Estimula el incremento del calibre de frutos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	N DE APLICACIONES	DOSIS	ÉPOCA
Trigo	1	250 cc / ha	Inicio de macolla.
Cerezos	2	750 cc / ha	Primera: 50% caída de pétalos. Segunda: 7 días después de la primera. Se recomienda aplicar junto a STIMULATE (250 cc/ha)
Pomáceas	1	750 cc / ha	50% caída de pétalos.
Papa	2	500 cc / ha	Primera: inicio tuberización. Segunda: 10 a 15 días después.
Cebolla	2	800 cc / ha	Primera: 40-45 días después de transplante. Segunda: 15 días después.
Arándano	2	750 cc / ha	Primera: inicio de floración. Segunda: 7 días después de la primera.
Nectarín	2	750 cc / ha	Primera: 50% caída de pétalos. Segunda: 7 días después de la primera.
Frutillas	1	500 cc / ha	Aplicar para aumentar la emisión de flores.
Ciruelo	2	750 cc / ha	Primera: 50% caída de pétalos. Segunda: 7 días después de la primera.
Cítricos	2	1,5 - 2 L/ha	Época: Fruto cuajado y fruto en crecimiento.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- **X-CYTE**
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Citoquininas 0,04 %

1 litro de X-CYTE contiene 440 ppm de Citoquinina.

Valor expresado en porcentaje peso / volumen

pH 2.29 (a 20°C)

Da 1.00 (g/ml)

Registro SAG N° 4187

CITOQUININAS NATURALES

La división celular de cualquier tejido de la planta es un proceso clave puesto que determina el potencial de crecimiento de éste.

Las citoquininas son producidas en las raíces de las plantas y tienen una función clave en la división celular.

Esta hormona se sintetiza en las raíces de las plantas, específicamente en los pelos radiculares, por lo que muchas veces en el período inicial de crecimiento del fruto el aporte no es suficiente para cubrir las necesidades del fruto en este estado.



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de STOLLER en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A.
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.