

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

X-CYTE Calcium es un fertilizante líquido que contiene en su formulación calcio y trazas de kinetina favoreciendo el desarrollo de nuevos tejidos.

X-CYTE Calcium promueve el desarrollo de brotes.

X-CYTE Calcium incrementa la floración y cuaje.

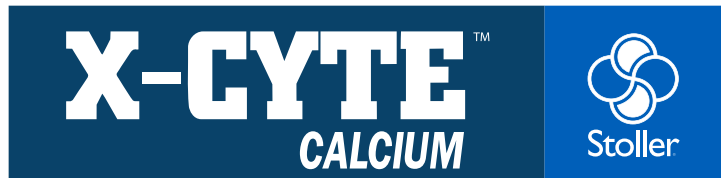
X-CYTE Calcium incrementa tamaño de frutos y granos.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Nº de aplicaciones	Dosis (l/ha)	Momento de aplicación
Maíz	1-2	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: V4-V6 - VT
Soja	1	0,6-1,2	Aplicación en R1.
Maní	1-2	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: Inicio de enclavado 2-3 semanas después de 1° aplicación.
Trigo	1-2	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: inicio de macollaje - Hoja Bandera.
Arroz	1-2	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: macollaje -14-21 días después.
Sorgo	1-2	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: macollaje -14-21 días después.
Algodón	1-4	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: Cabeza de altiler o primer botón floral visible. Repetir cada 2-3 semanas.
Poroto	1-3	0,6-1,2	1 a 3 aplicaciones: estadio vegetativo temprano- inicio de Floración y R5-R6.
Frutilla	1-4	0,10%	1 ° Aplicación: Transplante.inicio de Floración y R5-R6.
	1-4	1,2-2,4	2° Aplicación: Pre floración; 3° Aplicación: Caída de pétalos. 4° Aplicación: Post cosecha.
Papa	1-2	1,2-2,4	1 a 2 aplicaciones: Inicio de tuberización y 2 a 3 semanas después.
Tomate	1-3	0,10%	En siembra o 20 días posteriores.
		0,10%	Transplante.
		0,6-1,2	2 - 3 semanas después de aparición de primer flor.
Pimiento - Berenjena	1-3	0,6-1,2	1 a 3 aplicaciones: previo a la primer floración, 10 días después de 1° aplicación y 10 días después de segunda aplicación.
Zanahoria	1-2	0,6-1,2	1 a 2 aplicaciones: Inicio de tuberización y 2 a 3 semanas después.

*Continúa en el interior

FERTILIZANTE COMPLEJO FERTIRRIEGO - USO FOLIAR



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Calcio 10%

Contiene trazas de kinetina

Densidad: 1.31 g/ml

pH en dosis máxima de uso: 3,4

Inscripto en SENASA N°: 17821



Stoller Argentina S.A

Calle pública 7156 - Barrio Aeropuerto
CP 5019 - Córdoba - República Argentina
Tel:(0351) 4995004 - info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar - 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero.

No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de uso.

Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. No reutilizar este embalaje.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Aplicación foliar: Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación.

X-CYTE Calcium cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:
1-Agua

2-X-CYTE Calcium

3-Agroquímicos + Natur'l Oleo (aceite vegetal de soja 85%)

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APPLICACIÓN:

Su formulación líquida, permite la aplicación a través de equipo terrestre y/o avión. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Agitar bien antes de usar.

Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: respetar momento de aplicación / lograr una cobertura correcta.

Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

COMPATIBILIDAD:

X-CYTE Calcium es compatible con la mayoría de agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un ingeniero agrónomo.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Nº de aplicaciones	Dosis (l/ha)	Momento de aplicación
Cebolla	1-2	0.6-1.2	1 a 2 aplicaciones: 40-45 días después del transplante y 15 días después.
Curcubitáceas	1-3	0.6-1.2	1º Aplicación: A los 10-20 cm de largo. 2º Aplicación: Inicio de floración. 3º Aplicación: Principio de fructificación.
Crucíferas	1-3	0.6-1.2	1º Aplicación: A los 7-10 cm de alto. Repetir a intervalos entre 10 a 15 días.
Hortícolas en general	1-2	0.6-1.2	1 a 2 aplicaciones trasplante y 2-3 semanas después del transplante.
Alfalfa	1-2	0.6-1.2	Aplicar después del corte y repetir a los 14-21 días.
Uva	1-3	0.6-1.2	1 a 3 aplicaciones: entre hoja expandida y prefloración, caída de pétalos y 30 días antes de cosecha.
Durazno y Nectarínes	1-4	0.6-1.2	1 a 4 aplicaciones: floración, fin de floración, 21 días después de fin de floración y 7-8 semanas después de fin de floración.
Ciruelo	1-2	0.6-1.2	1 a 2 aplicaciones: 50% caída de pétalos y 7 días después.
Manzana	1-4	0.6-1.2	1 a 4 aplicaciones: floración, fin de floración, 21 días después de fin de floración y 7-8 semanas después de fin de floración.
Cerezos	1-2	0.6-1.2	1 a 2 aplicaciones: 50% caída de pétalos y 7 días después.
Frutales en general	1-2	0.6-1.3	1 a 2 aplicaciones: 50% caída de pétalos y 7 días después.
Naranja	1-4	0.6-1.2	1 a 4 aplicaciones: prefloración, fin de floración (caída de pétalos), 21 días después de la 2º aplicación y 28 días después de la 3º aplicación.
Arándano	1-2	0.6-1.2	1 a 2 aplicaciones: inicio de floración y 7 días después.

IMPORTANTE:

¡Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

¡Para lograr un mejor mojado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico - no polar en concentraciones entre 0,5 y 1%) o conjuntamente con plaguicidas.

¡No exceder las dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

¡No aplicar en horas de calor o máxima insolación.

¡El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 g/l o una conductividad eléctrica de 2 ds/m.

¡Prohibido su uso en tabaco por contener cloro en la formulación.

Condiciones de venta: 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.