

FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL:

Calcio + Boro + Zinc +
Molibdeno

INGREDIENTE ACTIVO:

REGISTRO:

Erogado por COFEPRIS

REGIÓN

MX.

DESCRIPCIÓN:

FERTILIZANTE QUELATADO A BASE DE CALCIO, BORO Y MOLIBDENO

Quelato a base de Calcio, Boro, Zinc y Molibdeno y un aporte de quelatantes e inertes.

Este equilibrio nutrimental promueve en las plantas la etapa de floración y fecundación de las flores al fortalecer el tubo polínico y todo el proceso enzimático y productivo de esta etapa fenológica, lo que dara como resultado una mayor cantidad de cuaje en los cultivos, lo cual se expresara en una mayor calidad y cantidad de frutos por la planta de acuerdo a su potencial genético.

MECANISMO DE ACCIÓN

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

Se aplica por aspersión en superficie cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento de follaje, 200 a 800 litros de agua/ha para aplicaciones terrestres y de 40 a 80 litros/ha para aplicaciones aéreas. No debe aplicarse bajo condiciones de sequía o cuando exista alta probabilidad de lluvia.

Xtraquel ca-b-mo: No muestra incompatibilidad con la mayoría de los agroquímicos de acción nutricional e inoculantes, sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos.

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	CANTIDAD
Algodón	En plantas de 10 a 15 días de emergido y repetir cada 15 días, según la necesidad del cultivo.	2 a 3
Cereales y Granos	Al crecimiento vegetativo, repetir amacollamiento y en grano lechoso	2 a 3
Fresa	15 días después del trasplante, al inicio de la floración al inicio del desarrollo del fruto y repetir 15 días según se requiera.	3 a 4
Frutales caducifolios y perennifolios en general	Al crecimiento de brotes, al inicio de la floración y en crecimiento de frutos	4 a 5
Hortalizas	Al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos	2 a 3
Leguminosas	En las plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral en crecimiento de vainas	2 a 3
Maíz y Sorgo	Cuando las plantas tengan entre 30 y 50 de altura y repita las dosis antes de espigar	2 a 3

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Cafe oscuro
Apariencia	Liquido
Solubilidad	100%
pH	6.25

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Calcio (Ca)	10.00%
Boro (B)	1.5%
Molibdeno (Mo)	0.25%
Agentes quelatentes e Inerentes	88.25%