



JUAN MANUEL #1310
COL. LADRÓN DE GUEVARA
C.P. 44600
GUADALAJARA, JAL., MEX.
TELS.: 3335-4836 / 3826-3537
3826-6412 / 3826-5399 / 3826-4577

FECHA: DATE	25 OCTUBRE 2023	FECHA Vo.Bo.: APPROVAL DATE	
CLIENTE: CUSTOMER	2503	AGENTE: SALES AGENT	ALE MARISCAL
DESCRIPCION: DESCRIPTION			

MEDIDAS: MEASURES	ANCHO: WIDTH	LARGO: LENGTH	FORMA: FIGURE	No. DE SUAJE: DIE CUTTER
	138mm	304mm	NAVAJA RECTA	630 7"
TINTA 1: INK 1	TINTA 2: INK 2	TINTA 3: INK 3	TINTA 4: INK 4	TINTA 5: INK 5
NEGRO	356	360	367	
MATERIAL: MATERIAL			TERMINADO: FINISHED	SALIDA: UNWIND
PAPEL BCO SEMIBRILLANTE			PLASTIFICADO	

SUPERQUEL, es la combinación adecuada de microelementos que las plantas requieren para completar su ciclo de vida, siempre que estos se encuentren en cantidades suficientes. Los micronutrientes o elementos menores tienen la responsabilidad de desencadenar las principales reacciones bioquímicas del metabolismo de las plantas.

SUPERQUEL, puede utilizarse como fuente de suministros de los micronutrientes que contiene y en el control de sus carencias, estos microelementos están en forma de quelatos, lo que permite una absorción equilibrada e inmediata..

LIMITACIONES DE GARANTÍA:

SUPERCOSECHA FERTIORGÁNICOS:

Garantiza la composición porcentual del producto contenido en este envase y lo repondrá al consumidor en cualquier momento, si su composición porcentual o fuera la establecida en esta etiqueta. Para hacer efectiva esta garantía el consumidor deberá presentar el producto en este envase sin haber removido esta etiqueta acompañado del correspondiente comprobante de compra en el domicilio de **Supercosecha Fertiorgánicos**. Los resultados que se obtengan de la utilización de este producto dependen directamente de la correcta dosificación o aplicación del mismo, así como el manejo, transportación, almacenamiento y uso de este producto están fuera del control de **Supercosecha Fertiorgánicos**. Este y/o sus distribuidores no otorgan garantía en cuanto a los resultados del mismo. No se responsabiliza de los resultados obtenidos a consecuencia de condiciones climáticas adversas, igualmente más allá de la información dada por la etiqueta.



**SuperCosecha
Diagrob
SUPERQUEL**

COMPOSICIÓN QUÍMICA QUELATOS CON BASE ORGÁNICA

Fierro	(Fe)	9.5 %	Cobre	(Cu)	4.0 %
Magnesio	(Mg)	6.5 %	Molibdeno	(Mo)	1.0 %
Zinc	(Zn)	4.0 %	Ácidos fúlvicos		8.0 %
Manganeso	(Mn)	6.0 %	Aminoácidos		3.0 %
Boro	(B)	2.5 %			

Supercosecha Fertiorgánicos
Carretera El Dorado
Km. 5, salida y Ave Piggy Back
Campo el 10
Culiacán, Sinaloa, México.
C.P. 80396
Tel. 01 (667) 716-7724
www.supercosecha.com
ventas@supercosecha-diagrob.com



FORMAS DE APLICACIÓN Y DOSIS:

SUPERQUEL, debe aplicarse diluido en agua y ha sido especialmente diseñado y formulado para su utilización en cultivos hidropónicos y en fertirrigación, también puede ser aplicado en riego rodado y en aplicación foliar.

TABLA DE RECOMENDACIONES

Cultivo	Aplicación al Suelo
Hortalizas Tomate, Chile, Pepino, etc.	Riego de mojada para trasplante Use de 1 a 3 lts./Ha. Cada 12 - 15 días en el riego.
Granos Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Frijol	Riego de asiento Use de 1 a 3 lts./Ha. Durante los riegos de auxilio Use de 3 a 5 lts./Ha.
Frutales Aguacate, Mango, Papaya, Cítricos, Plátano, etc.	Inició de temporada primeros riegos Use de 1 a 3 lts./Ha. Y cada 15 - 20 días Use de 1 a 3 lts./Ha.

Fecha de elaboración:
Fecha de caducidad:
Lote No:



304mm

El presente documento muestra una aproximación de tonos pero no será el resultado final en prensa. Al autorizar se verifico que son correctos: Los textos (ortografía y tipografía Los elementos (dibujos y objetos). Las dimensiones de todos los objetos. Los colores (pantones) Favor de aprobar o indicar correcciones.
La persona que autorice deberá de identificarse con nombre completo y cargo.

DISEÑADOR: Rigoberto
DESIGNER
Mendoza R.

138mm