

www.ferquim.mx



Nuestro programa se distingue a otros debido a nuestras formulas balanceadas contienen los mayores nutrimentos incorporados a nuestro producto para que el incremento de su producción sea mayor.

los Uno de aspectos que importantes incide que el rendimiento de la FRAMBUESA es la nutrición, principalmente cuando las entran en frutillas la etapa desarrollo de llenado de fruta. En muchas zonas productoras. fertilización de este cultivo se realiza en forma tradicional, debido a que no información precisa existe que permita establecer con seguridad los requerimientos nutricionales del las dosis óptimas cultivo de nutrientes con BALANCE adecuado.

Se conocen 16 elementos químicos esenciales para el crecimiento de las plantas, divididos en dos grupos principales; no minerales y minerales.

REQUERIMIENTO DE NUTRIENTES PARA PRODUCIR FRAMBUESA

N	P	K	Ca	S	Mg
Mn	Fe	Cu	Zn	Во	Mo

Este grupo importante de elementos tienen un rol a nivel de enzimas, ya sea participando como enlace en los quelatos, Cobre, Magnesio, Sodio, Fierro Manganeso, Zinc, Molibdeno, Calcio (Cu, Mg, Na, Fe, Mn, Zn, Mo, Ca), siendo un ejemplo típico la formación de la molécula de clorofila con Mg como enlace.

*nutrición del aguacate principios y aplicaciones

• PROGRAMA DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FERQUIM AL SUELO INICIO DE PLANTACION

 EPOCA DE APLICACIÓN PRODUCTO

DOSIS

 PRE-ABONADO antes de plantar al fondo de la cepa

 10 días después de trasplante

- Emergencia de hojas
- Inicio de floración
- Llenado de fruta

+ DESARROLLO DE FRUTA (crecimiento) MADURACION DE LA FRUTA • BALANCE PLUS (fertilizante granulado de base)

• + Balance Natura (composta orgánica)

• FOLIGRAL NATURA (Bacterias digestoras orgánicas)

- BALANCE extra
- BALANCE extra
- BALANCE extra (fertilizante granulado soluble)

500 kgs./ ha.15-20 Tns./ ha.

• 10 LTS. / ha

- 50 kgs./ha
- 60 kgs./ha
- 80 kgs./ha

BALANCE extra

• BALANCE extra

(fertilizante granulado soluble)

• 100 kgs./ha.

• 120 kgs./ha.

PROGRAMA DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FERQUIM AL FOLLAJE

ETAPA FENOLÓGICA	PRODUCTO	DOSIS	N° DE APLICACIONES	APLICACIÓN ETAPA FENOLOGICA	OBJETIVO
30 DIAS DESPUES DE TRASPLANTE	FOLIGRAL TOTAL (fertilizante foliar correctivo) + PROKELP (aminoácidos orgánicos de algas)	1/2 lt/ Ha. 1/2 lt/ Ha.	1	Contemplando la expansión de las raíces	Estimulación del cogollo de la planta en su formación de follaje
después de la plantación	FOLIGRAL TOTAL (fertilizante foliar correctivo)	2 lt./ Ha.	3	Aplicaciones para desarrollar flor y fruto	Tener mayor número de frutas efectivas y con más grados brix.

Medidas correctivas para PH y Materia orgánica en Suelo.

El pH más adecuado para un buen desarrollo del cultivo oscila entre 6-6.5 Ligeramente acido, de acuerdo a la materia orgánica si es baja se Debe agregar **BALANCE NATURA** (composta) Y se sugiere que antes de la plantación hacer los agregados se hagan las aplicaciones de fertilizante de base y la composta. La aplicación de PROKELP y las bacterias de **FOLIGRAL NATURA** se realizan una vez que se instaló la plantación para ayudar a su rápido desarrollo. Fertilizante de base y la composta. La aplicación de PROKELP y las bacterias de FOLIGRAL NATURA se realizan una vez que se instaló el trasplante, para ayudar a su rápido desarrollo.

NUTRIENTES Y SU FUNSION DENTRO DE LA PLANTA

NITROGENO

Es transportado por el xilema en forma de nitrato simultáneamente incrementa la síntesis de los aniones orgánicos con la acumulación de cationes inorgánicos como Ca, Mg, K, y Na en la raíz. Después de la absorción, el nitrato puede permanecer en las vacuolas o incorporado en moléculas orgánicas. El nitrato es reducido e incorporado dentro de las moléculas orgánicas para activar ligeramente la enzima nitrato reductasa (NR). El amonio es rápidamente incorporado dentro de las moléculas orgánicas

FOSFORO

Es convertido a fósforo orgánico (hexose-phosphates y uridine diphosphate) muy rápidamente metabolizado. Es transportado por el floema como inorgánico o como fósforo orgánico (phosphatidylcholine) un porcentaje significativo de este fósforo orgánico (85-90%) permanece en las vacuolas, como ortofosfato. Nuestros niveles regulan la actividad de enzimas como fosfofructokinasa y ADP-glucosa pirofosforilasa y son incurrentes en el control de síntesis y la respiración .

Interactúa con el N, Ca, Mg, Al, Fe y Zn.

Es tomado por la raíz o vía foliar con Foligral y transportado por el xilema a través de las hojas **POTASIO** jóvenes. Permite mantener el estatus de agua y controla la operación de apertura y cierre de estomas. Actúa también en forma indirecta en la actividad fotosintética. Es principal nutriente cuando interviene en la formación de azúcares. Interactúa con N, Ca, Mg, Na. Es transportado por el xilema, pero se limita si existe baja humedad relativa, ya que su movilidad **CALCIO** se realiza por tejidos meristemáticos. El calcio es también transportado por el floema pero en cantidades pequeñas. El calcio se localiza en las vacuolas. Interactúa con N, P, Fe, Mn, B, Zn y Al. Es movido por el floema a través las hojas jóvenes. Desde tejidos y fruto dependen de este **MAGNESIO** mineral, contiene dos cargas positivas, y es de los cationes más importantes. Estabiliza los ribosomas en una configuración adecuada para la síntesis de proteína. Es esencial para la actividad de dos de las principales enzimas fijadoras de CO2 ribulosa fosfato carboxilasa y fosfenolpiruvato carboxilasa. Interactúa con K, amonio, Ca; Na, Mn. Es traslocado por el xilema en forma de sulfato, el azufre se mueve en el floema y es reducido para **AZUFRE** su redistribución por la raíz y pecíolos de tejidos jóvenes. Cuando es reducido a sulfato es incorporado a los aminoácidos cisteína, cistina o metionina. Esta reducción es la más prominente en las membranas de los cloroplastos de los tejidos verdes, especialmente durante las horas de mayor luminosidad. Una de las más

importantes proteínas que contienen azufre es el ferrodoxin, cual se involucra en la asimilación de

CO2 y en la síntesis de glucosa.

Interactúa con N. P.

BORO

Colocado en los espacios libres de la raíz, este es asociado con los polisacáridos; el boro es transportado principalmente por el xilema y su función está relacionada en el crecimiento meristemático, diferenciación celular, maduración, división y elongación. Aumenta la absorción de azúcar, metaboliza e incrementa la respiración Interactúa con P, K, Ca.

COBRE

Es transportado por el xilema con componentes nitrogenados y algunos Aminoácidos; es encontrado en diversas enzimas que tienen influencia en carbohidratos y en el metabolismo del nitrógeno en las plantas.

Interactúa con N, P, K, Fe, Zn, Mn, Mo, Al.

FIERRO

Esencialmente está relacionado con los cambios de estado oxidación – reducción; es transportado por el xilema principalmente en los cloroplastos. El Fierro también es parte de la proteína ferredoxina que es requerida para la reducción de nitratos.

Interactúa con N, P, K, B, Cu, Mn.

MANGANESO

Está involucrado en los procesos de oxidoreducción y sirve como cofactor de las enzimas nitrato reductasa, hidroxilamina reductasa, indolacetico axidaza, RNA polimerasa, fofoquinasa y fosfotransferasa; es traslocado por el xilema combinado con ácidos orgánicos, preferentemente hacia los tejidos meristemáticos. Interactúa con N, P, Mg, Fe.

MOLIBDENO

Es un componente esencial de dos enzimas nitrato reductasa y Nitrogenasa. Es un catalizador en la conversión de nitrato a nitrito durante el proceso de asimilación de la reducción del nitrato. Interactúa con P, sulfatos

ZINC

Es transportado cruzando la raíz hacia la endodermis en el simplasto a el xilema, presente en las enzimas promotoras de la hidrolisis y reacciones de hidratación dentro de los grupos carbonilos. Es localizado en el citoplasma de los cloroplastos donde son catalizadaslasreaccionesentreelCO2 yH2O.

Interactúa con P, Fe.

El equilibrio en la nutrición de plantas, es un parámetro decisivo que influye totalmente en nuestro rendimiento. Permita que le proporcionemos ese

Balance M.R. a su plantación



Michoacán © 800-6490197 • Jalisco © 33-29253162 www.ferquim.mx