

FRUTALES DE CAROZO

MAXZINC

ZINC FOLIAR con NITROGENO
SUSPENSION CONCENTRADA

ZINC - 645 gramos / litro
NITROGENO - 71 gramos / litro

MAXZINC es un fertilizante foliar, formulado como suspensión concentrada, con componentes de muy alta calidad y granulometría uniforme.



MAXZINC es de asimilación muy rápida, posibilitando la inmediata corrección de deficiencias de zinc. La presencia de nitrógeno en la formulación de **MAXZINC** mejora la penetración y circulación del zinc.

El zinc en la planta es importante para:

El correcto funcionamiento de varios sistemas enzimáticos, síntesis de ácidos nucleicos y metabolismo de las grasas.

Con aplicaciones de Maxzinc en los momentos indicados se obtiene:

- *Arboles más sanos y vigorosos*
- *Aumento en la brotación de las yemas*
- *Mejoras en la floración y el cuaje*

Momento de aplicación:

Primavera:

* A botón rosado o caída de pétalos.
Dosis: 1 l/Ha.

Otño:

* Después de la cosecha (antes de la caída de las hojas).
Dosis: 1 l/Ha.

Caudal de agua: depende del tipo de monte frutal, en función del área foliar presente en el momento de la aplicación.

MAXZINC es compatible con la mayoría de los plaguicidas, salvo con aquellos productos de reacción alcalina.

© *S. Ando & Cia. S.A.*

Defensa 540 - C1065AAJ Buenos Aires
Tel.: (011) 4331-2296/9162 - 4342-4459
E-mail: info@andoycia.com.ar / www.andoycia.com.ar

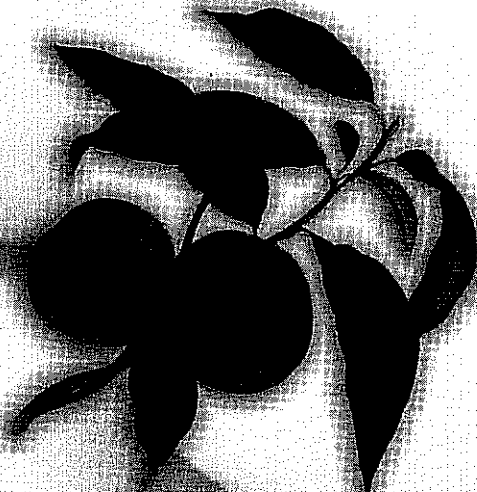
FRUTALES DE CAROZO

BORANDO

BORO FOLIAR con NITROGENO LIQUIDO CONCENTRADO

BORO - 142 gramos / litro
NITROGENO - 48 gramos / litro

BORANDO es un fertilizante foliar, formulado como líquido concentrado, con materia prima de muy alta calidad, libre de impurezas.



BORANDO es un efectivo corrector de deficiencias de boro, de muy rápida asimilación.

El boro en la planta es importante para:

• El crecimiento de meristemas

• Metabolismo de hidratos de carbono

• Síntesis de ácidos nucleicos

• Germinación de polen

Momento de aplicación:

Primavera:

* A botón rosado o caída de pétalos.
Dosis: 2 l/Ha.

Ototoño:

* Después de la cosecha (antes de la caída de las hojas).
Dosis: 2 l/Ha.

Con aplicaciones de boro en los momentos indicados se obtiene:

- **Aumento en la brotación de las yemas**
- **Favorecer el desarrollo del tubo polínico**
- **Mejoras en la floración y el cuaje**

La cantidad de tratamientos y dosis dependerá de las necesidades del cultivo y del análisis foliar.

Caudal de agua: depende del tipo de monte frutal, en función del área foliar presente en el momento de la aplicación.

BORANDO es compatible con la mayoría de los plaguicidas, salvo con aquellos productos de reacción alcalina.

S. Ando & Cía. S.A.

Defensa 540 - C1065AAJ Buenos Aires

Tel.: (011) 4331-2296/9162 - 4342-4459

E-mail: info@andoycia.com.ar / www.andoycia.com.ar

DAIMON

FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO

DAIMON en la planta:

- *Acelera el crecimiento.*
- *Mejora la calidad (color, tamaño y sabor)*
- *Mejora resistencia a bajas temperaturas, sequía y enfermedades.*
- *Estimula el desarrollo de raíces.*
- *Compatible con la mayoría de los plaguicidas salvo con aquellos productos de reacción alcalina.*

Es un fertilizante foliar, formulado como líquido acuoso concentrado, con componentes de muy alta calidad y rápida asimilación.

Composición

% P/V (gramos de nutrientes cada 100cc de producto)

	N	P	K	S	Cu	Mo	B	Fe	Zn	Co	Mn	Ind. Acid	δ	pH
DAIMON Nº 1	17	3	42	0,657	0,0174	0,025	0,011	0,027	0,031	0,015	0,043	35	1,217	6,4
DAIMON Nº 3	17	3	42	0,657	0,0174	0,025	0,011	0,027	0,031	0,015	0,043	35	1,217	6,4

Contiene Acidos Orgánicos y Hormonas (AUXINAS)