

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
SIBERIO



I. Nombre Comercial	: SIBERIO
II. Ingrediente Activo	: Nitrógeno Total, Óxido de Calcio, Hierro, Zinc.
III. Tipo	: Macro y micro elementos
IV. Concentración	: 18,6 % Nitrógeno Total; 5,58% Óxido de Calcio; 0,062% Hierro; 0,062% Zinc.
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. Características	: SIBERIO es un producto mineral líquido a base de nitrógeno, calcio, hierro y zinc. SIBERIO al ser aplicado al cultivo ayuda a completar el proceso fisiológico de la dormancia, permitiendo una uniformidad de la brotación, floración y cuaja, lo cual logra una mayor eficiencia al implementar los programas los programas fitosanitarios. Asperjando a la planta SIBERIO mejora la producción: aumenta y homogeneiza.
X. Compatibilidad	: Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.
XI. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
SIBERIO



XII. Aplicaciones

:

Cultivo	Dosis (%)	Momento de Aplicación y Observaciones
Cerezo	5 - 6 % Siberio + 6 % Nitrato de Calcio	Aplicar de 40 a 25 días antes de la fecha normal de brotación. Aplicar de 7 a 10 días después de la aplicación de cianamida.
Vides	6 % de Siberio + 6 % de Nitrato de Calcio	Aplicar de 60 a 55 días antes de la fecha normal de apertura de yemas.
Nogales	2 - 4 % Siberio + 5 % de Nitrato de Calcio	Aplicar de 45 a 35 días antes de la fecha normal de brotación.
Kiwi	5 % Siberio + 6 % de Nitrato de Calcio	Aplicar de 35 a 30 días antes de la fecha normal de brotación.

XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.