



VERSA®

FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cazanelli®

Identificación del producto:

Nombre comercial:

Formulación:

Composición garantizada:

Registro COFEPRIS No.:

CAZANELLI®

Líquido

Ácidos húmicos

Calcio (CaO)

RSCO-133/IV/09

15.00%

4.00%

Propiedades fisicoquímicas:

Apariencia: Polvo de color negro.

Clasificación: Insumo de Nutrición Vegetal

pH: 10.0 ± 1.0

CAZANELLI® es un producto líquido a base de ácidos húmicos y calcio. Los ácidos húmicos ayudan a liberar las reservas de nutrientes del suelo para las plantas, es un fertilizante que ayuda en el mejoramiento de la estructura del suelo al favorecer la formación de agregados y la reproducción exponencial de microorganismos. CAZANELLI® ayuda a un buen rendimiento y la calidad de las cosechas al estimular el crecimiento general de la planta. CAZANELLI® es recomendado para prevenir y corregir estados carenciales causados por deficiencia de calcio. La deficiencia de calcio se presenta como menor desarrollo radicular, se forman raíces oscuras, cortas y fraccionadas, hojas con clorosis marcada, principalmente en las jóvenes, tomando forma de "garfio", poco crecimiento de los tallos y las hojas, produciéndose, además, una muerte de los meristemos, la planta se muestra menos crecida y desarrollada, en frutos se presenta una pudrición apical. Se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

Recomendación de uso:

Cultivos	Dosis (L/ha) en 200 L de agua	Época de aplicación
Tomate y Chile	1.0 - 3.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
	5.0 - 15.0	A través del sistema de riego durante el desarrollo del fruto.
Tomate de cáscara	2.0 - 3.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
	5.0 - 15.0	A través del sistema de riego durante el desarrollo del fruto.



FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Dosis (L/ha) en 200 L de agua	Época de aplicación
Papa y camote	2.0 - 3.0	En desarrollo vegetativo y formación del tubérculo.
Melón y Sandía	1.0 - 1.5	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
	5.0 - 10.0	En el riego rodado para eliminar problemas de sales y sodio.
Calabacita y Pepino	0.5 - 1.5	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Cebolla y Ajo	1.5 - 2.0	En desarrollo vegetativo y durante la formación del bulbo.
Coliflor y Brócoli	1.0 - 1.5	Vía foliar, al inicio de la floración.
Lechuga, Acelga y Col	0.5 - 1.0	Vía foliar, al inicio de la floración.
Fresa, Zarzamora, Frambuesa y Arándano	1.0 - 2.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Piña y Plátano (Banano)	2.0 - 3.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Nogal y Vid	200 - 300 mL / 100 L de agua	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Naranja y Limonero	2.0 - 3.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Aguacate, Mango y Papayo	2.0 - 3.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Manzano y Durazno	2.0 - 3.0	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.
Rosa y Nochebuena	300 - 350 mL / 100 L de agua	Hacer aplicación cada 15 días a lo largo del ciclo.
Algodón	1.0 - 1.5	Vía foliar, al inicio de la formación del fruto y durante su desarrollo.



FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Dosis (L/ha) en 200 L de agua	Época de aplicación
Maíz, Sorgo y Mijo	1.0 - 1.5	Vía foliar durante el llenado de mazorca y formación de grano.
	1.0 - 1.5	Vía foliar durante el llenado de grano.
	1.0 - 1.5	Vía foliar durante el llenado de grano.
	1.0 - 1.5	Vía foliar durante el llenado de grano.
Alfalfa	200 - 300 mL / 100 L de agua	En la época de la fructificación y llenado de grano.
	0.5 - 1.0 5.0 - 10.0	Vía foliar después de cada corte. En el riego rodado para eliminar problemas de sales y de sodio.
Caña de azúcar	1.0 - 1.5	Aplicar cada 15 días durante el crecimiento de la caña.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Agite perfectamente el envase antes de usar **CAZANELLI®**, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **CAZANELLI®**; mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

Incompatibilidad:

CAZANELLI® sólo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados. No mezclar con productos de reacción alcalina como por ejemplo: Caldo Bordelés, Polisulfuro de Calcio y productos cúpricos.

Presentaciones disponibles:

Envase 1 L
Envase 18 L

Fecha de actualización: Marzo 2018



grupoversa.com