



# Ficha

# Técnica

# NUTRICIÓN



## TRIBALANZ PLUS 20-20-20

Fertilizante orgánico

Granulado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

RSCO-150/XI/11

TITULAR DEL REGISTRO

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno (-) .....	20.000
Fósforo ( $P_2O_5$ ).....	20.000
Potasio ( $K_2O$ ).....	20.000
Hierro (Quelutado EDTA).....	0.100
Boro (-).....	0.060
Cobre (Quelutado EDTA).....	0.001
Zinc (Quelutado EDTA).....	0.002
Manganeso (Quelutado EDTA).....	0.001
Molibdeno (-).....	0.002
Ácidos Fúlvicos (-).....	1.000
Aminoácidos (-).....	1.000
Azufre (-).....	0.650

### INFORMACIÓN GENERAL.

**TRIBALANZ PLUS 20-20-20** es un fertilizante soluble equilibrado con Nitrógeno (N), Fósforo ( $P_2O_5$ ) y Potasio ( $K_2O$ ) y enriquecido con microelementos. Favorece el crecimiento vigoroso en plantas. Fórmula enriquecida con el 1% de aminoácidos libres y el 1% de ácidos fúlvicos. Los aminoácidos se absorben y se utilizan de forma inmediata en la planta; ayudan a favorecer y potenciar el metabolismo vegetal. Los ácidos fúlvicos mejoran la fertilidad de los suelos con poca materia orgánica y cualquier tipo de sustratos. Este producto es formulado para uso en fertirrigación y aplicación foliar.

La deficiencia de nitrógeno, azufre, hierro, zinc, manganeso, y molibdeno se manifiesta en general con un color amarillo en las hojas (clorosis). La deficiencia de fósforo retarda el crecimiento de las raíces y demora la maduración de los frutos; al igual que con la deficiencia de cobre, las hojas se tornan de un azul verdoso, la planta aumenta su respiración y disminuye la producción cuando la planta presenta deficiencia de potasio. La deficiencia de boro detiene el crecimiento de la planta y deforma las hojas más jóvenes. Este producto previene contra las deficiencias anteriormente descritas.

REG\_FT\_NUT\_007

Versión. 02

Fecha de elaboración. 28.AGO.2024

Página 1 de 2



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**



# Ficha

# Técnica

# NUTRICIÓN



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y/o aplicación del producto: camisa de manga larga u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla desechable para polvos. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante después de la jornada de trabajo.

Quítese la ropa utilizada en el trabajo haciendo uso de guantes. Lave esta por separado, con agua y jabón, y almacénela en el lugar de trabajo. Después de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.

Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con agua y jabón.

## CULTIVOS RECOMENDADOS.

### MODO DE APLICACIÓN: FOLIAR

Cultivo	Dosis kg/ha	Aplicación
Pimientos, jitomate y berenjenas	3 a 5	Cada semana
Calabaza, pepino, melón y sandía	3 a 5	Cada semana a partir de la cuarta semana de establecimiento
Fresa y zarzamora	2 a 4	A partir de la 4 semana de establecimiento. Repetir cada 15 días en la etapa de formación del fruto.
Frutales	3 a 6	Aplicar cada 15 días durante la época de crecimiento de follaje.
Papaya	1 a 3	Repetir cada mes.
Piña	3 a 5	Aplicar cada 15 días antes de la floración.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Forma de abrir el envase: Use el equipo de protección completo (camisa manga larga u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla desechable para polvos). Abra la bolsa o saco cortando con tijeras la parte superior. Realice esta operación con mucho cuidado para evitar contacto e inhalación directa del producto.

Aplicación foliar: Durante el manejo y aplicación de este producto siempre utilice su equipo de protección personal. Siempre calibre su equipo de aplicación. Pese el producto necesario de acuerdo al cultivo y dosis recomendada. Diluir la cantidad indicada para cada cultivo en 200 a 400 L de agua; para frutales diluir en 1000 a 1200 L de agua en el tanque del aspersor, llenando primero a la mitad con agua, mezcle y termine de llenar el tanque de acuerdo con la dosis que requiere el cultivo. Siempre utilice alguna paleta o algún trozo de madera para mezclar el producto, nunca utilice las manos, aún si lleva puestos consigo guantes para la manipulación de este producto.

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es incompatible con fertilizantes que contienen elevadas concentraciones de calcio, a menos que se encuentre el elemento quelatado. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclarse con otros materiales.

**AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V.**, garantiza la composición correcta del producto siempre que el usuario lo adquiera en envase original cerrado. el fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento y aplicación inadecuados.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

