

REGISTRO RSCO-0086/VI/2012

1. GENERALIDADES

TRACITE es un fertilizante foliar líquido estable para uso agrícola, a base de potasio (K) muy fácilmente absorbible y funciona como suplemento de este elemento, para mejorar el crecimiento y desarrollo de cultivos y frutos además de mejorar tamaño, peso y color de estos. Es una fuente de Nitrógeno y Potasio por su fórmula 2-0-25 a base de Hidróxido de Potasio (KOH) que por su formulación facilita la absorción y traslocación facilitando el transporte de azúcares y/o carbohidratos hacia los puntos de almacenamiento de la planta, favoreciendo considerablemente la tolerancia a las condiciones adversas como ataque de plagas o enfermedades, estrés hídrico, heladas o altas temperaturas.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	NO MENOS DE:	% EN PESO
Nitrógeno (N)		2.0
Nitrógeno ureico (2.0%)		
Potasio (K ₂ O)		25.0

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común (ingrediente activo) 2-0-25	Categoría toxicológica N/A
Grupo químico Fertilizante inorgánico líquido	Fitotoxicidad No es fitotóxico a los cultivos autorizados en las dosis señaladas en la etiqueta
Nombre químico Hidróxido de Potasio (KOH)	Contraindicaciones Usar equipo de protección adecuado al preparar las mezclas y al aplicar. Llene los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. No aplique en horas de intenso calor ni con viento por encima de 15km/hr
Formulación Nitrógeno (N) 2.0 N ureico (2%) Potasio (K ₂ O) 25.0	Compatibilidad No tiene restricciones de mezclas, sin embargo, es necesario hacer pruebas de compatibilidad y fitotoxicidad con productos registrados en los mismos cultivos

4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase agite vigorosamente la botella del producto remueva la tapa y elimine el sello de seguridad, utilice una probeta graduada o equipo de medición para dosificar de forma más exacta. hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de TRACITE, verterla en el tanque de aspersión, llenado previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque.

Siempre calibre su equipo de aplicación.
Utilice el equipo de protección señalado en la etiqueta.

4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Comentarios
Aguacate	2 – 3 l/1000 de Agua	2 a 3 aplicaciones en el periodo de pre y post floración.
Ajo	3 – 5	Por aplicación. Hacer 2 a 3 aplicaciones en etapa de desarrollo vegetativo durante la formación del bulbo.
Alfalfa	3 – 5	Por aplicación. La primera aplicación de 15 a 20 cm, repetir aplicación al nuevo brote después de cada corte.
Algodón	2 – 5	Por aplicación. Hacer 2 a 3 aplicaciones durante la etapa de formación de bellotas.
Almendro	2 - 5	Aplique en pre y post floración.
Apio, Lechuga, Acelga, Espinaca	2 – 5	Por aplicación. Hacer 2 a 3 aplicaciones en desarrollo vegetativo (entre 20 y 50 días de emergido).
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas	2 – 5	Por aplicación, hacer 2 a 4 aplicaciones en desarrollo vegetativo y durante la formación de la cabeza.
Cebada, Avena, Arroz, Cártamo, Trigo	3 – 5	Por aplicación. Hacer 2 a 3 aplicaciones desde pre floración hasta formación de grano.
Cítricos	2 – 5	Aplicar desde la cuaja de frutos y repetir antes de la toma de color.
Espárragos	2 – 5	Aplicar después de iniciar un nuevo crecimiento de helecho. Repetir en intervalos de 2 a 3 semanas o como sea necesario.
Frambuesas, Zarzamoras	2 – 5	Aplicar sobre el nuevo brote en primavera. Las aplicaciones no deben ser hechas después de que la fruta inicia su color.
Fresas	2 - 5	Por aplicación. No aplicar después de que la fruta tome color porque posibles residuos visibles pueden permanecer.
Frijol	2 – 5	Por aplicación, la primera aplicación al brote en la etapa de florecimiento temprano, repetir de 2 a 3 semanas.



Maíz	2 – 5	Por aplicación, hacer 2 a 3 aplicaciones desde pre floración (V 6-7) hasta formación de fruto.
Manzana	2 – 5	Por aplicación en pre y post floración. No aplicar durante el periodo de florecimiento, bajo condiciones deficientes de secado o dentro de las 24 horas de predicción de precipitación. No aplicar con otros materiales que puedan causar pardeamiento.
Nogal, Avellanas, Nueces	2 – 4	Por aplicación en pre floración y post floración.
Papa	2 – 5	Por aplicación. Primera aplicación cuando las plantas tengan de 12 a 35 centímetros de altura. Segunda aplicación 3 semanas después. Repita como sea necesario.
Pepino, Melón, Sandía y Calabacita	2 – 5	Por aplicación. Hacer 2 o más aplicaciones en intervalos de 2 a 3 semanas empezando antes de la floración.
Tomates, Chiles, Pimientos, Berenjenas	3 – 5	Por aplicación en suficiente agua para dar distribución uniforme del material. Una de tres aplicaciones se recomienda ser hecha de 3 a 4 semanas de intervalo, empezando en el periodo previo a la floración.
Uva	2 - 5	Por aplicación. Primera aplicación cuando los nuevos brotes estén en la etapa 4 a 5 de hojas. Repetir como sea necesario.

TIEMPO DE REENTRADA LA AREA TRATADA: 12 Horas después de la aplicación

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

En caso de requerir servicio de información toxicológica puede llamar a (SINTOX) de PROCCYT a los siguientes teléfonos las 24 horas del día:

En área metropolitana de la Ciudad de México: (55) 5598 66 59 y 56 11 26 34
Desde el interior de la República: 01 800 00 928 00

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio más cercano.

Mayor información:
Valent de México SA de CV
Av. Vallarta 6503 G8 Col. Cd. Granja
Zapopan, Jal. 45010
Tel. (33) 310 10 01 62
www.valent.com.mx