

HOJA TÉCNICA

REGISTRO SANITARIO: RSCO-0086/VI/2012

1. GENERALIDADES

CORON 25-0-0 + 0.5B es un fertilizante nitrogenado líquido, para proporcionar un efecto rápido de verdeo comúnmente asociado con aplicaciones de nitrógeno foliar. **CORON 25-0-0 + 0.5B** puede satisfacer las necesidades nutricionales del cultivo sin un golpe de nitrógeno y sin producir un exceso de vigor a menudo visto con otras aplicaciones de nitrógeno foliar. **CORON 25-0-0 + 0.5B** también contiene Boro, lo cual puede mejorar la calidad y rendimiento del cultivo. Para la optimización del producto se recomienda realizar análisis de suelo y/o foliar, que le ayuden a determinar las necesidades específicas del cultivo o bien solicite la ayuda de un especialista.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% (p/p)
INGREDIENTE ACTIVO	
Nitrógeno Total (N)	25.00
18.8 % Nitrógeno ureico	
6.2 % Nitrógeno soluble en agua	
Boro (B)	0.50

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común (ingrediente activo) Nitrógeno (N) , Boro (B)	Categoría toxicológica N/A
Grupo químico Fertilizantes Inorgánicos	Fitotoxicidad N/A
Nombre químico Nitrógeno (N) Boro (B)	Efectos adversos No se han presentado.
Formulación Líquido	Contraindicaciones Llenar los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames, con el equipo de protección puesto.
Concentración 25.0 % NITROGENO (N) 0.5 % BORO (B)	Incompatibilidad Antes de mezclar es recomendable hacer pruebas de compatibilidad. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

HOJA TÉCNICA

4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, el envase, agite cuidadosamente el contenido, remueva la tapa de la botella y elimine el sello de seguridad.

En caso de ser necesario use un instrumento de medición, como un vaso o probeta graduado para tomar el volumen necesario de **CORON 25-0-0 + 0.5B** de acuerdo a la dosis a aplicar.

Preparar la solución en un tanque de mezclado, llene a la mitad de su capacidad con agua, ponga el sistema de agitación a trabajar o agite manualmente durante la preparación de la mezcla, vierta la cantidad requerida de **CORON 25-0-0 + 0.5B** y finalmente completar el volumen total con agua. El volumen de agua a utilizar varía dependiendo del cultivo y estado de desarrollo del mismo, siempre se deberá cuidar de lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas.

CORON 25-0-0 + 0.5B se aplica mediante aspersiones foliares, con equipos aéreos o terrestres. Siempre calibre su equipo de aplicación. La aplicación uniforme del producto es necesaria para asegurar resultados óptimos.

Mezclar los preparativos con un removedor (nunca con las manos) aunque se tengan los guantes puestos.

Llenar los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames, con el equipo de protección puesto.

4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

CULTIVO	DOSIS Lt / Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	8 - 12	Después de cada corte, cuando hay suficiente follaje.
Maíz	2 - 3	En el estado vegetativo de 4 hojas verdaderas (V4).
	10 - 20	Una segunda aplicación, entre el estado vegetativo de 7 a 8 hojas verdaderas (V7 - V8).
Algodón	6 - 8	Cuando aparecen las primeras hojas verdaderas.
	10 - 25	Aplicar a principios de la formación de las bellotas y repetir a intervalos de 14 a 21 días.
Sorgo de grano	8 - 12	Después de la polinización.
Papas	10 - 15	Al inicio de la formación de tubérculos, repetir a intervalos de 10 a 14 días hasta el desarrollo máximo de éstos.

HOJA TÉCNICA

Arroz	15 - 20	A la emergencia de la panícula.
Soya	10 - 30	Como suplemento y en etapas de desarrollo.
Espárrago	15 - 20	A partir de la mitad del desarrollo y posteriormente a intervalos de 14 - 21 días.
Frijol	10 - 20 8 - 12	Realizar una aplicación única a principios de la formación de vainas. Realizar aplicaciones múltiples en plena temporada de floración y repetir a intervalos de 10 a 14 días.
Brócoli	12 - 20	La primera aplicación después del raleo y luego 3 semanas antes de la formación de la cabeza, repetir a intervalos de 7 a 10 días.
Col	12 - 20	La primera aplicación después del aclareo, posteriormente a principios de la formación de la cabeza y repetir de 14 a 21 días.
Melón	12 - 20	En floración y repetir de 7 a 10 días después.
Lechuga	8 - 12	Después del raleo, luego a la formación de cabeza y repetir a intervalos de 10 a 14 días.
Pimiento	8 - 12	En la fructificación temprana y repetir de 10 a 14 días.
Espinaca	12 - 20	Cuando hay suficiente follaje y repetir de 14 a 21 días.
Calabaza	12 - 20	En fructificación temprana y repetir a intervalos de 10 a 14 días.
Tomate	10 - 20 8 - 12	Realizar una aplicación única a los 10 - 14 días después de plena floración ó; Realizar aplicaciones múltiples en plena temporada de floración y repetir a intervalos de 10 a 14 días, hasta que la cosecha está casi terminada.
Sandía	12 - 20	En floración y repetir de 7 a 10 días después.
Manzana	8 - 12	Antes de la producción de frutos o de post-cosecha.

HOJA TÉCNICA

Zarzamora	8 - 12	Antes de la fructificación.
Cítricos	8 - 12	En la floración temprana y repetir después de la fructificación.
Uva	4 - 8	Antes de la fructificación.
Fresa	4 - 6	En floración y repetir cada 14 días hasta la cosecha.

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

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

En área metropolitana de la Ciudad de México: (55) 5598 6659 y 5611 2634
Desde el interior de la República Mexicana: 01 800 00928 00

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

Mayor información:

Valent de México S.A. de C.V.
Av. Vallarta 6503 G-8 Col. Cd. Granja
C.P. 45010
Tel: (33) 31 10 01 62
www.valent.mx