



## FERTILIZANTE INORGÁNICO - POLVO

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total 10.00%

REG.: RSCO-442/IX/23

**RESPOND®** es un precursor metabólico que auxilia en el desarrollo de follaje, la floración y el amarre de frutos. Se recomienda en aplicaciones foliares siguiendo un programa de aplicaciones según el cultivo respectivo. Buscar durante la aplicación una buena cobertura del follaje para obtener el máximo desempeño.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS g/Ha	OBSERVACIONES, PROGRAMA DE APLICACIONES
Chile - Jitomate	500 - 700	1ª aplicación: al inicio del desarrollo vegetativo / 2ª aplicación de 10 a 15 días después de la 1ra. Sucesivas aplicaciones cada 15 días, principalmente en cultivos indeterminados.
Melón, Pepino, Sandía	560	1ª aplicación: Al inicio de la floración femenina / 2ª aplicación de 10 a 14 días después de la 1ra. 3ª aplicación de 10 a 14 días después de la segunda.
Papa	700	1ª aplicación. Cuando inicie la formación de tubérculos o estos no tengan un tamaño mayor a un centímetro. Repetir a los 30 a 45 días antes de la aplicación de desecantes o corte del follaje.
Cebolla	560	1ª aplicación cuando el bulbo mida de 3 a 4 cm / 2ª aplicación, 21 días después de la 1ra.
Brócoli	560	1ª aplicación a los 30 o 35 días después del trasplante. 2ª aplicación a 14 a 21 días después.
Fresa	280	1ª aplicación, cuando exista un 25 % de flores de la primera floración. 2ª y posteriores aplicaciones hasta completar un programa de 5 a 7 aplicaciones.
Lechuga	280	1ª aplicación cuando la planta tenga de 4 a 6 hojas verdaderas. 2ª y una tercera cada 7 a 10 días. Combinar con fertilizante foliar a base de calcio.
Cacahuete	560	1ª aplicación cuando la en la etapa de 18 a 20 hojas trifoliadas (inicio de floración). 2ª aplicación en plena floración o de 25 a 30 días después de la primera.
Frijol, Frijol ejotero	560	Al inicio de la floración. Repetir a los 15 días.
Arroz	280 a 560	Aplicar al inicio del amacollamiento, realizando la aplicación en cobertura total.
Cebada, trigo	280 a 560	Aplicar al inicio del amacollamiento (etapa de 3 a 4 hojas), aplicando en cobertura total.
Maíz	280 a 560	Cuando la planta tenga de 3 a 5 hojas verdaderas, realizando la aplicación dirigida.

CULTIVOS	DOSIS g/Ha	OBSERVACIONES, PROGRAMA DE APLICACIONES
Piña	300 -1000	1ª aplicación. Un día o dos antes de la inducción floral. 2ª y sucesivas cada 15 a 30 días después de la primera.
Mango	560	1ª aplicación, al inicio de la floración / 2ª aplicación, al finalizar la floración. 3ª aplicación, con frutos tamaño canica.
Papayo	280	1ª aplicación, a los 75 días después del trasplante. 2ª aplicación, de 20 a 30 días después de la primera. 3ª aplicación y sucesivas cada 20 a 30 días.
Aguacate	560	1ª aplicación, al inicio de la floración / 2ª aplicación, al finalizar la floración. 3ª aplicación, con frutos tamaño canica.
Cítricos	280 g/1000 L de agua	1ª aplicación, al inicio de la maduración de yemas. 2ª aplicación 30 días después de la primera, en plena floración. 3ª aplicación 30 días después de la segunda.
Durazno	250	1ª aplicación, al inicio de la floración. 2ª aplicación, de 2 a 3 semanas después de la primera. 3ª aplicación y dos mas posteriores, cada 2 a 3 sucesivamente.
Manzano	250	1ª aplicación, al inicio de la floración. 2ª aplicación, 2 a 3 semanas después de la primera. Cuatro aplicaciones mas cada 2 a 3 semanas.
Nogal pecanero	250	1ª aplicación, al inicio de la floración / 2ª aplicación al amarre del fruto. 3ª aplicación al crecimiento lento del fruto / 4ª aplicación al crecimiento rápido del fruto. 5ª aplicación al llenado del fruto.
Uva de mesa, Uva industrial	560	1ª aplicación, después del raleo cuando la baya mida de 3 a 4 mm. 2ª aplicación, al inicio del envero.

**FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** El equipo de aspersión debe estar calibrado para depositar la cantidad de agua necesaria. Llene el tanque de aplicación a tres cuartos con agua limpia, agregue **RESPOUND®**, a la dosis recomendada según el cultivo, manteniendo agitación constante. Posteriormente agregue otros productos y complete la capacidad del tanque. Realice la aplicación sobre el cultivo de manera uniforme, con la presión adecuada y con un volumen suficiente de agua por hectárea. Utilice boquillas de cono hueco. Si hay rocío aun sobre la planta, espere a que este se evapore, si existe la probabilidad de lluvia o vientos fuertes, no realice la aplicación. Para mejores resultados asegure que el pH de la solución a asperjar sea cerca del neutro o ligeramente ácido (pH 6.0 a 7.0)

**INCOMPATIBILIDAD:** **RESPOUND®** es compatible con fertilizantes foliares, ácidos húmicos y fúlvicos, así como insecticidas y fungicidas previamente diluidos en un poco de agua. Si existen dudas sobre compatibilidad, consulte la etiqueta de esos productos o realice una mezcla a baja escala para observar su estabilidad.

Resultados óptimos son obtenidos cuando un surfactante órgano siliconado es utilizado con **RESPOUND®**. Use el surfactante a la dosis más baja cuando se combine con reguladores de crecimiento o fertilizantes foliares. Si **RESPOUND®** es mezclado en tanque con otros productos que prohíben el uso de un surfactante, siga las instrucciones de la etiqueta de los mismos y no use un surfactante.

**CONTRAINDICACIONES:** **RESPOUND®** es un producto que puede ser sujeto a descomposición ya diluido en agua, por lo tanto procure no dejar restos de la mezcla preparada. No lo exponga a la luz del Sol directa.

**FITOTOXICIDAD :** No es fitotóxico, aplicado en los cultivos indicados y a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

**RESPOUND®** se envasa en presentaciones de 500 g

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.**

NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.