

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**ATADO®**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: ATADO®
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Aminoácidos libres
<b>III. Tipo</b>	: No Corresponde
<b>IV. Concentración</b>	: 65,0 % Aminoácidos libres; 9,5 % Nitrógeno total; 3,3 % Potasio; 2,2 % Fósforo (% p/p)
<b>V. Formulación</b>	: Polvo
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Absorción radicular
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	: ATADO® es un bioestimulante específico concentrado de alta calidad, especialmente diseñado para potenciar la calidad y cantidad de flores, el cuajado en frutas y hortalizas, gracias a la acción de los aminoácidos libres específicos que incorpora. Es un producto totalmente soluble que actúa en condiciones desfavorables para el cuajado y el desarrollo floral como son la falta de luz y el exceso de temperatura. ATADO® tiene un efecto feminizante en especies monoicas, favoreciendo el cuajado, además de reducir la distancia de entrenudos en condiciones de excesivo crecimiento vegetativo.
<b>X. Compatibilidad</b>	: Se recomienda aplicar solo, no mezclar con reguladores de crecimiento, productos con Cobre y de reacción alcalina o ácida.
<b>XI. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**ATADO®**



### XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis kg/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Cereales Trigo, Avena	0,075 (75 g/ha)	Aplicar desde inicio encañado (Z-31) hasta cuatro nudos (Z-34).
Duraznos, nectarines cerezos, ciruelos, damascos, almendros, Nogal, olivo, cítricos, manzano, peral, vides, kiwis, Avellano europeo, arándanos.	0,4 - 0,5 (400 - 500 g/ha)	Aplicación a través de las líneas de riego: Aplicar al principio del riego procurando que el producto quede uniformemente distribuido. Aplicar como mínimo una vez por temporada y repetir según necesidad, preferentemente entre Julio y Agosto.
Palto	0,075 (75 g/ha)	Aplicación a través de las líneas de riego: Aplicar a inicio de floración en especial en plantas con crecimiento vigoroso. Aplicar al principio del riego procurando que el producto quede uniformemente distribuido. Aplicar como mínimo una vez por temporada y repetir según necesidad.
Hortalizas con Fertirrigación: Tomate invernadero, pimentón berenjena, Zapallos italianos, pepinos,	0,150 (150 g/ha)	Aplicación a través de las líneas de riego: Tratar cuando se observó en el cultivo un exagerado crecimiento vegetativo en detrimento del fructificativo (floración). Especialmente recomendado para regular la distancia de entrenudos. No tratar antes de los primeros 25 días de cultivo. Aplicar al principio del riego procurando que el producto quede uniformemente distribuido. No realizar más de 2 - 3 aplicaciones por cultivo y ciclo, respetando un intervalo entre aplicaciones de mínimo 20 días.
Hortalizas con Fertirrigación: Melón, sandías y otras cucurbitáceas con fuertes dominancias de crecimiento apical	0,200 (200 g/ha)	Aplicación a través de las líneas de riego: Tratar cuando se observó en el cultivo un exagerado crecimiento vegetativo en detrimento del fructificativo (floración). Especialmente recomendado para aplicar 10 días antes de la floración, potenciando y homogeneizando la misma. No tratar antes de los primeros 15 días de cultivo. Aplicar al principio del riego procurando que el producto quede uniformemente distribuido. No realizar más de 2 - 3 aplicaciones por cultivo y ciclo, respetando un intervalo entre aplicaciones de mínimo 15 días.

### XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.