



Quicelum

Reg. ICA 6746

Activador Orgánico

Descripción

QUICELUM es un bioactivador y estimulador génico formulado en base a extractos de semillas y algas que promueve el equilibrio hormonal de los cultivos.

QUICELUM tiene los siguientes efectos:

- Diferenciación de yemas florales.
- Mejora la fecundación de flores a través de la viabilidad del estigma y del tubo polínico.
- Aumenta el cuajado.
- Aumento de la división y crecimiento celular: engorde de frutos.
- Estimula la síntesis de clorofila y la actividad fotosintética: fabricación de fotosintatos.
- Estimulación de la formación y transporte de azúcares y ácidos grasos: llenado de frutos.
- Mitigación de los efectos de factores bióticos y abióticos externos.

QUICELUM es un producto con una equilibrada fórmula de micronutrientes minerales.

QUICELUM es un producto de origen vegetal totalmente orgánico, con Residuo 0%.

Uso Específico

Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.



- Favorece la polinización y el cuajado.
- Uniformidad y tamaño de fruto.
- Precursor de fitohormonas.
- Efecto antiestrés.

Beneficios

- Acción Bioestimulante.
- Mayor floración, cuajado y engorde.
- Maduración homogénea.
- Incremento en la producción.

Para más información de este producto, explora el portafolio de Agrifol.





Agrifol

Quicelum

Reg. ICA 6746

Activador Orgánico



Campos de aplicación (Usos y dosis)

Cultivo	Dosis Foliar cc/L	Forma de aplicación
Aromáticas	0.5 - 0.75	Aplicar de 2 a 3 tratamientos durante la época de crecimiento.
Cereales (Maíz, arroz, trigo, cebada, avena, etc.)	1.5 - 2.5	1ª aplicación a los 30 días después de la siembra. 2ª aplicación a los 60 días.
Cítricos	1 - 1.5	Realizar 3 aplicaciones. 1ª En prefloración: asegura mayor floración y cuajado. 2ª Tras el cuajado: disminuye la caída de frutos y potencia el engorde. 3ª En engorde: Aumenta el peso y color de frutos: calidad y uniformidad.
Tomate	1 - 1.5	
Frutales	1 - 1.5	
Hortícolas	1.5 - 2.5	Aplicar antes de prefloración y continuar cada 20 días.
Papa	1.5 - 2.5	Aplicar cuando se aprecien 2-4 hojas visibles; repetir a los 20 días.
Ornamentales	0.5 - 0.75	Aplicar de 2 a 3 tratamientos durante la época de crecimiento.
Zanahoria	1.5 - 2.5	Realizar una aplicación después de los 45 días de emergencia.

* Para otros cultivos que no estén en la lista, consulte a un ingeniero agrónomo.

Precauciones



Primeros Auxilios:

Inhalación: Puede desprender olor a amoníaco.

Ingestión: Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.

Contacto con la Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.

Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucha agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.



Medio ambiente: Respetar las dosis y recomendaciones de aplicación del producto. En caso de derrame, evitar que el producto llegue a aguas superficiales o subterráneas.



Agrifol

Quicelum

Reg. ICA 6746

Activador Orgánico



Precauciones



Manipulación

- No hay recomendaciones especiales, solamente lavar las manos tras haber manipulado el producto.



Almacenamiento

- **Exigencias de los recipientes:** Almacenar el producto en envases de polietileno, con tapones herméticos, evitando envases metálicos.
- **Protección contra incendios:** Producto ininflamable.
- **Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en el envase original. Almacenar entre +5 °C y +40 °C.
- Mantener los envases lejos de fuentes de calor.
- No apilar los envases.

Presentaciones

Nuestra línea de Nutrición Vegetal cuenta con diferentes presentaciones las cuales se adaptan según todas las necesidades, desde pequeños agricultores hasta productos en proporciones industriales.



Otras presentaciones: 220L 1000L

¿Necesitas asesoría técnica?



Producto creado por:

