



Quicelum[®]

**Bioactivador...
...LA FUERZA**





QUICELUM®

Abono
C.E

Bioactivador Corrector de carencias múltiple complejo

Riquezas garantizadas: (s.m.b.)

Boro (B)	0,20% p/p	(0,24% p/v)
Cobre (Cu)	0,50% p/p	(0,60% p/v)
Hierro (Fe)	2,0% p/p	(2,40% p/v)
Manganeso (Mn)	0,5% p/p	(0,60% p/v)
Molibdeno (Mo)	0,02% p/p	(0,024% p/v)
Zinc (Zn)	0,5% p/p	(0,60% p/v)
Densidad	1,20 gr/cc	
pH	8,9	

DEFINICIÓN

Quicelum es un complejo de microelementos, procedentes de extractos vegetales, siendo un producto con alto contenido en sinergizantes naturales. Este producto potencia la división celular, induce al cuajado y aumenta el contenido de azúcares. Como consecuencia aumenta el número de frutos, tamaño, consistencia de los mismos y su calidad.

APLICACIONES

Quicelum está recomendado para aplicación foliar en momentos de prefloración, fecundación y cuajado de frutos. Cuando existe gran cantidad de cosecha se aplicará para favorecer el engorde y homogeneidad de frutos. Se pueden realizar varias aplicaciones en función del ciclo del cultivo. Foliarmente se aplica de 50-100 cc/100 l. de agua y por fertirrigación de 1,5 a 2 l. Ha. Se recomienda aplicar a primeras horas de la mañana ó al atardecer.

PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. **Quicelum** es compatible con fertilizantes N-P-K y fitosanitarios. Evitar las mezclas directas con ácidos fuertes como: sulfúrico, nítrico y fosfórico, etc, y con bases fuertes. El pH idóneo de tratamiento es de 7 a 8.

OBSERVACIONES

La compañía garantiza la composición, la formulación y el contenido, sin embargo no se responsabiliza del mal uso que se de al producto, formulado exclusivamente para uso agrícola, el cual está destinado única y exclusivamente a ser aplicado en los cultivos recomendados y a la dosis recomendada en el apartado de "RECOMENDACIONES DE USO", con el fin expuesto en el apartado de "DEFINICIÓN". El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

EN CASO DE DUDA CONSULTAR CON EL DEPARTAMENTO TECNICO.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	MODO Y EPOCA DE APLICACIÓN
Frutales de hueso, pepita y frutos secos	75-100cc/100L de agua	El primer tratamiento en prefloración, el segundo en cuajado y el tercero en engorde.
Citricos	75-100cc/100L de agua	El primer tratamiento al inicio de brotación, el segundo en cuajado y el tercero en engorde.
Olivos	75-100cc/100L de agua	El primer tratamiento al inicio de brotación, el segundo en cuajado y el tercero en engorde.
Platanera y Tropicales	75-100cc/100L de agua	El primer tratamiento a la salida de invierno, el segundo tratamiento al final de verano.
Viña y parral	50-75cc/100L de agua	El primer tratamiento en hojas abiertas. El segundo tratamiento debe realizarse después del cuajado.
Tomate	75-100cc/100L de agua	Aplicar tratamiento en cada intervalo floral (cada 20-30 días).
Pimiento	75-100cc/100L de agua	Aplicar antes de prefloración y continuar cada 20 días.
Melón, sandía y calabacín	75-100cc/100L de agua	Aplicar en prefloración y al inicio de engorde.
Remolacha, zanahoria, algodón, guisante y patata	50-100cc/100L de agua	Aplicar cuando se observen de 2 a 4 hojas visibles, repetir a los 20 días.
Fresa, frambuesa	75-100cc/100L de agua	Aplicar en prefloración y repetir aplicación cada 25 días.
Ornamentales	50-75cc/100L de agua	Aplicar de 2 a 3 tratamientos en la época de crecimiento.
Cultivos en general	50-100cc/100L de agua	Aplicar de 2 a 4 tratamientos repartidos en época de prefloración, cuajado y engorde.

FABRICADO POR:



arvensis agro, s.a.
Carretera Castellón Km.212,1
50740 Fuentes de Ebro
ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tel. +34 976 169 181
Fax +34 976 169 183
e-mail: mail@arvensis.com
www.arvensis.com