

Bioestimulante BioInnovador que activa y desata el potencial productivo y la calidad de los cultivos gracias a su poder concentrado derivado de un proceso de biosíntesis circular y sostenible.



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Mejora el engorde y desarrollo de frutos.
- Aumenta la calidad de la fruta (calibre, brix).
- Cosechas de mayor calidad, especialmente en cultivos de valor o de exportación.
- Mejora la productividad, calibres y maduración en primera cosecha.
- Mayores rendimientos y beneficios totales.
- Fácil de usar. Dosis por hectárea hasta 40 veces inferior a otros bioestimulantes.
- Optimiza la gestión de envases. Reduce el impacto medioambiental gracias a su poder concentrado.
- Producto natural, ideal para su uso en agricultura sostenible.
- Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cítricos	200 ml/Ha y aplicación	Realizar 2-3 aplicaciones. Primera aplicación después de caída fisiológica, repitiendo la aplicación durante el engorde (entre 50% y 80% de tamaño final de frutos). Realizar una tercera aplicación si es preciso, entre envero y maduración avanzada (BBCH 81-85).
Hortícolas de fruto y fresa	50 - 100 ml/Ha	Realizar entre 3-10 aplicaciones, desde el cuaje de la primera cruz y repetir las aplicaciones cada 15-21 días.
Frutales	100 - 200 ml/Ha	Realizar 1-3 aplicaciones, la primera durante el cuajado. Realizar una o dos repeticiones después de la segunda caída de frutos, entre 50% y 80% de tamaño final. Usar la dosis más alta para árboles muy vigorosos y desarrollados, y con volúmenes de pulverización altos (más de 1.000 L/Ha).
Olivar	100 ml/Ha y aplicación	Realizar 2 aplicaciones, la primera durante el cuajado. La segunda a 50% de tamaño final de frutos, coincidiendo con el endurecimiento de hueso.
Hortícolas de hoja	25 - 50 ml/Ha	Realizar entre 1-3 aplicaciones cada 7 - 10 días, comentando 14 días después del trasplante.
Uva de mesa	50 - 100 ml/Ha	Realizar 3 aplicaciones. Aplicar en bayas tamaño guisante (BBCH 75), cierre de racimos (BBCH 79) y en el comienzo de la maduración (BBCH 81).
Viña	50 - 100 ml/Ha	Realizar de 1-3 aplicaciones. Primera aplicación durante el cuajado de frutos, las restantes durante el engorde de bayas.
Aguacate	100 - 200 ml/Ha	Realizar 1-3 aplicaciones, la primera durante la formación de yemas, segunda durante el cuajado y tercera durante el desarrollo de frutos (50% de tamaño final).
Tomate de industrial	100 ml/Ha y aplicación	Realizar 2 aplicaciones, la primera entre la floración de la segunda y tercera inflorescencia (BBCH 62-63), repetir la aplicación a los 15 días.
Patata	50 - 100 ml/Ha	Realizar 2 aplicaciones. La primera durante tuberización, repetir la aplicación 15 días después. Usar la dosis mayor para volúmenes medios-altos de pulverización.
Cereales y maíz	25 - 50 ml/Ha	Realizar 2 aplicaciones. Primera aplicación en encañado (BBCH 35), segunda en floración plena (BBCH 65). En caso de realizar una única aplicación utilizar dosis máxima.
Arroz	50 ml/Ha	Aplicar durante el ahijamiento, junto con los herbicidas.

Conseguir un volumen de pulverización de 0,02 - 0,04% de **Quikon**® en solución.

Quikon® es el bioestimulante bioinnovador que activa y desata el potencial productivo y la calidad de los cultivos gracias a su poder concentrado derivado de un proceso de biosíntesis de la bacteria *Corynebacterium glutamicum* sobre un sustrato vegetal natural y sostenible.

El funcionamiento de **Quikon**® está impulsado por un sello metabólico único e intransferible de biomoléculas primarias y secundarias. Este sello metabólico es único e intransferible, derivado de un proceso sostenible y patentado por Tradecorp que utiliza una biosíntesis bajo condiciones específicamente controladas de extractos vegetales con una cepa bacteriana exclusiva y propia de *Corynebacterium glutamicum* para producir un super bioestimulante natural de origen microbiano.

Como resultado de este proceso, **Quikon**® contiene una gran cantidad de biomoléculas procedentes de la fermentación que poseen un elevado poder como bioestimulante vegetal, sin contener al microorganismo vivo en su interior.

Quikon® se adapta a una amplia gama de cultivos, desatando todo el potencial de los mismos gracias a su poder concentrado, especialmente mejorando la fructificación, el engorde y el desarrollo de frutos.

La máxima productividad y calidad en las cosechas se consiguen cuando aplicamos **Quikon**® desde el cuajado de frutos hasta su engorde y desarrollo temprano en frutas y hortalizas, y cuando se aplica en fase vegetativa media en cereales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Biomoléculas primarias y secundarias procedentes de la biosíntesis de la bacteria *Corynebacterium glutamicum*.

Nitrógeno total: 5,5%
Nitrógeno orgánico: 3%
Aminoácidos libres: 20%
- Acido Glutámico: 20%
pH: 6
Densidad: 1,3 gr/cc

RECOMENDACIONES DE USO

Quikon® es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares. No obstante, dada la diversidad de los productos ajenos a nuestra compañía que se pueden emplear en diversas mezclas, es necesario realizar una prueba previa de compatibilidad y selectividad de los productos a aplicar.

quikon 



C/ Vía de los Poblados, 3
Parque Empresarial Cristalia
Edificio ONIC 5, 6º Planta 28033 Madrid
Tel: 91 327 29 30
www.tradecorp.es