

La BioInnovación que desata el poder de tus cultivos

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

| ו כוכטם | INIODO DE | |
|--------------------------------|---------------------------|----|
| Cítricos | 200 ml/Ha y aplicación | F |
| Hortícolas de fruto y fresa | 50 - 100 ml/Ha | |
| Frutales | 100 - 200 ml/Ha | R |
| Olivar | 100 ml/Ha y aplicación | |
| Hortícolas de hoja | 25 - 50 ml/Ha | |
| Uva de mesa | 50 - 100 ml/Ha | (1 |
| Viña | 50 - 100 ml/Ha | |
| Aguacate | 100 - 200 ml/Ha | |
| Tomate de industrial | 100 ml/Ha y aplicación | |
| Patata | 50 - 100 ml/Ha | R |
| Cereales y maíz | 25 - 50 ml/Ha | (|
| Δrroz | 50 ml/Ha | 1 |

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).

Realizar entre 3-10 aplicaciones, desde el cuaje de la primera cruz y repetir las aplicaciones cada 15-21 días.

Realizar 1-3 aplicaciones, la primera durante el cuajado. Realizar una o dos repeticiones después de la segunda caida de frutos, entre 50% y 80% de tamaño final. Usar la dosis más alta para árboles múy vigorosos y desarrollados, y con volúmenes de pulverización altos (más de 1.000 L/Ha).

Realizar 2 aplicaciones, la primera durante el cuajado. La segunda a 50% de tamaño final de frutos, coincidiendo con el endurecimiento de hueso.

Realizar entre 1-3 aplicaciones cada 7 - 10 días, comentando 14 días después del trasplante.

Realizar 3 aplicaciones. Aplicar en bayas tamaño guisante (BBCH 75), cierre de racimos (BBCH 79) y en el comienzo de la maduración (BBCH 81).

Realizar de 1-3 aplicaciones. Primera aplicación durante el cuajado de frutos, las restantes durante el engorde de bayas.

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).

Realizar 2 aplicaciones, la primera entre la floración de la segunda y tercera inflorescencia (BBCH 62-63), epetir la aplicación a los 15 días.

Realizar 2 aplicaciones. La primera durante tuberización, repetir la aplicación 15 días después. Usar la dosis mayor para volúmenes medios-altos de pulverización.

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.

Aplicar durante el ahijamiento, junto con los herbicidas.

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.





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