

DAYQUARK[®]

Abono y corrector foliar de origen natural

CARACTERÍSTICAS

DAYQUARK[®] es un fertilizante foliar, elaborado en base a micronutrientes seleccionados y complejados con sustancias de origen natural, especialmente diseñado para favorecer y mejorar los procesos de cuaja y retención de frutos, así como aquellos destinados a favorecer el crecimiento inicial de la fruta.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Compuesto	Concentración (%p/p)
Boro (B)	0,2%
Zinc (Zn)	1,0%
Manganeso (Mn)	0,8%

pH: 2,0

Densidad: 1,18 g/cm³

Formulación: SL, líquido soluble

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Incrementa la retención y el calibre de los frutos, sobre todo en especies con dificultad de respuesta a las giberelinas.

Actúa optimizando la acumulación de proteínas y azúcares en cada momento del ciclo, en especial durante la formación y crecimiento del tubo polínico.

Aplicado durante floración, el período de cuaja e inicio del crecimiento del fruto, el producto actúa equilibrando la distribución de asimilados, asegurando una adecuada provisión para los frutos en desarrollo y reduciendo los riegos de exceso de vigor vegetativo.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/100 lt	Dosis mínima/ha	Instrucciones
Cerezos, almendros, ciruelos	0,2 - 0,4 lt/100 lt de agua	4 lt/ha	Aplicar con un volumen mínimo de agua de 1000 litros por hectárea. El tratamiento debe aplicarse con 100% de flores abiertas (o inicio de fruto cuajado). En años de floraciones disparejas o en combinaciones de variedades y polinizantes con diferentes fechas de floración, se puede separar la dosis en dos tratamientos de 2 lt/ha cada una, iniciando con 100% flores abiertas y repitiendo en caída de pétalos.
Nogales	0,2 - 0,4 lt/100 lt de agua	4 lt/ha	Aplicar después de cuaja, con fruto afirmado, realizando una aplicación. En zonas más frías o primaveras más frescas, se puede separar la dosis en 2 tratamientos de 2 lt/ha cada uno, separados entre sí por 7 días.
Uva de mesa y vinífera	0,2 lt/100 lt	2 lt/ha	Aplicar con un volumen mínimo de agua de 1000 litros por hectárea. El tratamiento debe aplicarse en el estado de caída de caliptra.
Paltos	0,3 lt/100 lt de agua	6 lt/ha	Aplicar con un volumen mínimo de agua de 1000 litros por hectárea. El tratamiento debe aplicarse con 50% de flores abiertas (o inicio de fruto cuajado). En años de floraciones disparejas o en combinaciones de variedades y polinizantes con diferentes fechas de floración, se puede separar la dosis en dos tratamientos de 3 lt/ha cada una, iniciando con 50% flores abiertas y repitiendo a los 7-10 días.

Observaciones: evitar aplicar en las horas de máximo calor; nunca aplicar con temperaturas por sobre los 35°C. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ácidos ni aquellos que generen reacciones oxidantes (caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuro, etc). No mezclar con metales fuertes, hidroxilaminas, acetileno, anhídrido acético, carbonatos e hidróxidos. Para mejorar la calidad de la aplicación y proteger la efectividad de **DAYQUARK**[®] y productos en mezcla, sobre todo en presencia de aguas duras, corregir el pH del agua con el producto **pH4**[®] **ECO** hasta un valor final de 5,5-6,0.

Compatibilidad y fitotoxicidad: DAYQUARK® puede ser mezclado con la mayoría de los productos de uso común en agricultura, no obstante, como no es posible conocer la realidad de todas las mezclas posibles, se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad.

Período de carencia: no corresponde, por la naturaleza del producto.

Tiempo de reingreso al área tratada: se puede ingresar luego de una hora después de la aplicación.

Garantía: toda la información contenida en esta ficha técnica, incluyendo contenidos garantizados y recomendaciones, está basada en la experiencia e investigación en campo tanto del fabricante como del distribuidor autorizado, y la eficacia y seguridad del producto demostrada cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de uso. Como las condiciones y formas de uso no están bajo el control o supervisión de los mismos, no se harán responsables ni aceptarán posibles reclamos como consecuencia del uso inadecuado del producto.

Precauciones y advertencias de uso: utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos. No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingesta accidental, nunca induzca el vómito. Trasladar al paciente a un centro asistencial cercano junto con la hoja de seguridad del producto. Almacenar en su envase original cerrado y lejos del alcance de niños, animales domésticos y alimentos. No almacenar a temperaturas inferiores a los 0°C.

Revisado: febrero 2021.

