

Abono líquido con micro nutrientes elaborado a partir de diferentes sustancias de procedencia natural, especialmente diseñado para favorecer el cuajado, retención y calibre de frutos.

CONTENIDOS GARANTIZADOS

❖ Boro (B)	0.2% p/p
❖ Zinc (Zn)	1.0% p/p
❖ Manganeso (Mn)	0.8% P/P

EFECTOS PRINCIPALES

Aumento de cuajado, retención y calibre de frutos, sobre todo en las especies con dificultad para responder a giberelinas.

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

Durante la floración, el cuajado e inicio del engorde del fruto, la aplicación del producto actúa de forma beneficiosa como un regulador del desarrollo, ya que del comportamiento de la planta y su estado nutricional en esos momentos depende la futura cosecha.

APLICACIÓN FOLIAR

Cítricos: Dosis 0,1 %.

Especies hortícolas (fresón, fresa y otros): Dosis de 0.025%-0.03%) con aplicaciones cada 20 días.

Olivo: Dosis de 0.1%.

Carozos y pomáceas: Dosis de 0.2-0.25%

CULTIVOS

Puede aplicarse en gran variedad de cultivos en los que se aporta de forma rápida y asimilable.

Cítricos.

Frutales: *cerezo, ciruelo, almendro, nogal, avellano, paltos, kiwi, peral, manzano.*

Hortícolas: *tomate, pimiento, judía, zapallo, papas, melón, sandía, frutilla, lechuga, col, brócoli.*

Vid.

Industriales: *olivo, leguminosas, arroz, etc.*

Tropicales: *Piña, café, mango, plátano, papaya, etc.*

Ornamentales: *tanto en planta como en esqueje.*

PRECAUCIONES

- ❖ Antes de preparar una mezcla, se debe realizar una prueba de compatibilidad.
- ❖ Evitar aplicar en las horas de máximo calor, nunca superar los 35 °C.
- ❖ No mezclar o poner en contacto con productos de reacción muy alcalina, ácidos y de reacción oxidante (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc).
- ❖ No mezclar con metales fuertes, hidroxilamina, acetileno, anhídrido acético y carbonatos e hidróxidos.
- ❖ En caso de aguas dura o con pH alcalino corregir con pH 4 o pH4 Eco hasta un pH final del caldo de 5,5-6.

ADVERTENCIAS

- ❖ No ingerir. Lavarse después de usar. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ❖ No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C.

Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro departamento técnico.

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme según el reglamento europeo nº CE 834/2007 y el reglamento americano NOP (National Organic Program)

ABONOCE. Mezcla líquida de micronutrientes
Boro (B), Manganeso (Mn) y Zinc (Zn).

DAYQUARK