

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

### **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.

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**

CEREZOS: Dosis 0,2 %-0,25%

### **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 n° CE 834/2007 y el reglamento americano NOP (National Organic Program)*

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

**DAYQUARK**