

**ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES**
**Abono NPK 9-3-3**
**CFP 1(C)(II)(b)**

Abono hidrosoluble



HD es un producto que influye directamente en el proceso fisiológico de homeostasis de las plantas donde se aplica. Regula la actividad de la planta, ya que actúa de forma beneficiosa en los diferentes estados fenológicos del cultivo (enraizamiento, floración, cuajado, engorde, maduración, etc) cuando están sometidas frente a cualquier situación de estrés.

- Abono CE, según Reglamento UE 2019/1009.

**CONTENIDOS GARANTIZADOS**

Nitrógeno Total (N)	9.6 % p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), soluble en agua	3.0 % p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O), soluble en agua	3.2% p/p

**Ingredientes:** urea foliar<sup>1</sup> (nºCAS 57-13-6) y nitrato potásico<sup>1</sup> (nºCAS 7757-79-1)

<sup>1</sup>CMC 1: sustancias y mezclas de materiales vírgenes

**APLICACIONES / CULTIVOS**

Frutales.  
 Industriales.  
 Hortícolas.  
 Tropicales.  
 Ornamentales.

**MODO DE EMPLEO Y DOSIS**
**APLICACIÓN SUELO. FERTIRRIGACIÓN**

De forma general en cualquier cultivo de 3 a 6 L/ha. De 1 a 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo. Aplicar en el último tercio del riego.

**APLICACIÓN FOLIAR.**

De forma general en cualquier cultivo de 2 a 3 L/ha. De 1 a 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.

Dosis calculadas para un caldo de 1000 L/ha de forma general. Consultar con el departamento técnico si el caldo es distinto al recomendado.

*El tratamiento vía foliar debe de realizarse con un déficit de presión adecuado, bajo unas condiciones de humedad y temperatura óptimas.*

**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 con oxidantes, metales fuertes y cloruros.

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).

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.

Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad (FDS).

**ADVERTENCIAS**

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse después de usar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura de almacenamiento de entre 0 y 40 °C. Almacenar en un lugar seco y ventilado.

**Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro dpto técnico.** Pónganse en contacto con TAVAN o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.

**USO PROFESIONAL**