

FICHA TÉCNICA

KELKAT BORO 21%

1. DESCRIPCIÓN

KELKAT BORO es un corrector de carencias a base de octoborato disódico tetrahidratado ($\text{Na}_2\text{B}_8\text{O}_{13}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$). Está indicado para todos los procesos carenciales de boro en control preventivo y curativo. Puede ser aplicado por vía foliar o disuelto en el agua de riego. Es utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: polvo.

Color: blanco.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Boro (B) soluble en agua

21%

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Kg

5 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN AL SUELO:

Frutales: 50 – 120 gr/pie.

Cítricos: 15 – 60 gr/pie.

Oliivo: 100 – 300 gr/pie.

Vid: 50 – 100 gr/pie.

Hortícolas: 5 – 10 Kg/Ha.

APLICACIÓN FOLIAR:

Frutales y hortícolas: 250 gr/100 Lt de agua.

Fresón, rosa, davel: 200 gr/100 Lt de agua.

Cítricos: 100 gr/100 Lt de agua.

Oliivo: 250 – 500 gr/100 Lt de agua.

Maíz y patata: 500 gr/100 Lt de agua.

Espárragos: 200 – 500 gr/100 Lt de agua.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales. No mezclar con productos de calcio, magnesio, hierro, manganeso y zinc, excepto si son quelatos.