

# TB HAS IDRO

## (SUPERGRANO)



### ENVASES DISPONIBLES

1 - 10 - 25 kg

## MEJORA TAMAÑO, PESO Y CALIDAD DE LOS TEJIDOS

**TB HAS IDRO** es un producto mineral en polvo hidrosoluble con una relación única de nitrógeno, potasio, calcio y boro.

Proporcionado **TB HAS IDRO** a la planta, se:

- favorece el desarrollo vegetativo;
- estimula el engorde y la resistencia de los frutos;
- reduce las fisiopatías provocadas por las carencias de calcio.

Se recomienda el uso de **TB HAS IDRO** en las etapas de crecimiento vegetativo y de engorde de frutos, de tubérculos y de bulbos, y en los cultivos con múltiples ciclos sucesivos.

El producto es adecuado para integrar soluciones madre en cultivos sin suelo.

## POR QUÉ ELEGIR TB HAS IDRO

1

Suministro simultáneo de nitrógeno, potasio y calcio

2

Perfecta solubilidad y ausencia de impurezas

3

Ideal para sistemas de producción hidropónicos y sin suelo

## FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO (drench o inyectado)	
FRUTALES	3-5 kg/ha 1,2-2 kg/200 L agua	15-40 kg/ha 6-16 kg/200 L agua	
HORTALIZAS	1,5-3,5 kg/ha 0,6-1,4 kg/200 L agua	25-30 kg/ha 10-12 kg/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo y desde el cuaje hasta el inicio de la maduración
CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES	2 kg/ha 0,8 kg/200 L agua	15-50 kg/ha 6-20 kg/200 L agua	
VIVEROS	1-1,5 kg/ha 0,4-0,6 kg/200 L agua	10-15 kg/ha 4-6 kg/200 L agua	
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5-2,5 kg/ha 0,6-1 kg/200 L agua	20-25 kg/ha 8-10 kg/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo

En cultivos sin suelo use el producto para la preparación de la solución madre a una concentración de 15-20% y diluirla en el agua de riego

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	15% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	14% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1% p/p
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10% p/p
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	20% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,15% p/p

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Solubilidad en agua (a 20°C): 430 g/L  
pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/L): 1350 μS/cm