

Composición

Nitrógeno (N) total	15% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	14% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1% p/p
Potasio (K) soluble en agua	8,3% p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10% p/p
Calcio (Ca) soluble en agua	14,3% p/p
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	20% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,15% p/p

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°14.555

TB HAS idro es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de nitrógeno, calcio, potasio y boro. Proporcionado a la planta:

- 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 en las etapas de crecimiento vegetativo y en la fase de engorde frutos.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	10 - 15	1 - 1,5	Durante el desarrollo vegetativo
Flores y ornamentales	25	1,5 - 2,5	
Hortalizas en invernadero	25 - 75	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde frutos
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 4,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	25 - 100	3 - 5	Durante el crecimiento vegetativo, el engorde frutos
Cultivos sin suelo	Utilícese el producto para la preparación de la solución madre a la concentración máxima de 15 - 20% y dilúyase en el agua de riego		

Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo fósforo y azufre.

Características físico-químicas

Aspecto:	polvo hidrosoluble blanco
pH (solución acuosa 1% p/p):	7,0 ± 0,5
Solubilidad en agua a 20°C:	432 g/l
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	1329 µS/cm

Envases disponibles

- 25kg: bolsa de plástico