



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO SPRINTENE

Página: 1 / 1

Edición: 02

Fecha distribución:
16/04/19

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1.- NOMBRE: SPRINTENE

1.2.- CARACTERÍSTICAS: ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

2.1.- ASPECTO: Líquido

2.2.- COLOR: Granate

3.- CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

3.1.- Boro (B) soluble en agua: 2% p/p

3.2.- pH: 6.5

3.3.- Densidad: 1.1 g/cc

4.- APLICACIONES

Se recomienda el uso de **SPRINTENE** para:

- Activar el desarrollo radicular y conseguir mayor número de raíces jóvenes, raíces más largas y gruesas, raíces más fasciculadas
- Conseguir más rápida adaptación en los trasplantes de hortalizas
- La recuperación del ritmo de crecimiento vegetativo de plantas jóvenes.

5.- REQUISITOS DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Apilar siempre sólido sobre líquido, nunca al revés.

	TIPO DE ENVASE			
	1 ó 5 L.	20 L.	200 L.	1000 L.
ALTURAS MÁXIMAS DE APILADO	4	3	2	2

6.- FORMATO DE ENVASE

6.1.- Capacidad: 1, 5, 20, 200 y 1000 litros.

Dpto. Técnico
A.Codiagro S.L.