

### Composición

Nitrógeno (N) total	15 % p/p equivalente a 18,6% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) nítrico	6% p/p equivalente a 7,44 % p/v a 20°C
Nitrógeno (N) amoniacal	3% p/p equivalente a 3,72% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) ureico	6% p/p equivalente a 7,44% p/v a 20°C
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	4,5% p/p equivalente a 5,58% p/v a 20°C
Hierro (Fe ) quelatado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p equivalente a 0,062 % p/v a 20°C
Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p equivalente a 0,062% p/v a 20°C

**SIBERIO** es un producto mineral líquido a base de nitrógeno, calcio, hierro y zinc.

Siberio está diseñado únicamente para aplicaciones invernales previo a apertura de yemas en frutales caducifolios. Pulverizado a la planta:

- Uniformiza brotación, floración y cuaja
- Mejora la sincronía de las floraciones

Se recomienda el uso antes de apertura yemas de frutales caducifolios.

Especie	SIBERIO	Nitrato de calcio *	Volumen	Época y recomendaciones
Cerezo	4 - 5%	6%	800-1200L/ha	25 - 30 días antes de apertura yemas
Nogal	4 - 5%	5%	1000 - 1500L/ha	30 - 35 días antes de apertura yemas
Almendro	4 - 5%	5%	800 - 1000 L/ha	10 días antes de botón rosado
Uva de mesa	7%	13 %	800L/ha	45 días antes de apertura yemas
Manzano	3%	3%	1000L/ha	Yemas hinchadas
Kiwi	6 - 8%	10%	800 - 1000L/ha	60 - 40 días antes de apertura yemas

\*o SiberiON (activador de Siberio)

### Advertencias

- No aplicar en plantas de edad inferior a los 3 años, débiles, poco lignificadas porque puede provocar fitotoxicidad
- Aplicaciones de aceite deben ser aplicadas con al menos 10 días de diferencia con la aplicación de Siberio
- No pulverizar en especies o etapas vegetativas diferentes de las indicadas en la etiqueta
- Seguir exactamente las indicaciones presentes en la etiqueta
- Homogeneizar el producto agitándolo antes del uso

Realizar la aplicación de Siberio una vez cumplido el 70% del requerimiento de frío de la variedad.

### Características físico - químicas

Aspecto:	solución verde
pH (solución acuosa 1% p/p):	7,0 ± 0,5 1,24
Densidad a 20°C:	g/ml 550 µS/cm
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L):	

**Metales pesados**

Arsénico (As)	<1 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<1,5 mg/kg

**Envases disponibles**

20L: bidón de plástico