

SIBERION



SIBERION es un fertilizante a base de Calcio y Nitrógeno, presentes en una relación óptima para desarrollar la función activante del producto SIBERIO.

Gracias a su composición SIBERION potencia la eficacia de SIBERIO.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p (equivalente a % p/v a 20°C):

Nitrógeno (N) total	15 % p/p (20,3 % p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	9 % p/p (12,2 % p/v)
Nitrógeno (N) amoniacal	6 % p/p (8,1 % p/v)
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	7 % p/p (9,5 % p/v)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20°C): 1,35 g/ml

pH (1 % sol. ac. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 900 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS (partes leñosas)		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	SIBERIO	SIBERION	
UVA DE MESA	6 - 8 l/100 l	16 - 20 l/100 l	Entre 60 y 45 días antes de brotación*
KIWI (ACTINIDIA)	6 - 8 l/100 l	16 - 20 l/100 l	Entre 50 y 45 días antes de brotación*
CEREZO	6 - 8 l/100 l	8 l/100 l	45 días antes de brotación*
* en acuerdo con los cultivos y las condiciones climáticas			
El producto, en mezcla con SIBERIO, debe diluirse entre 600 / 800 litros de agua. En cerezo, utilizar por lo menos 1000 l/ha			

ENVASES DISPONIBLES: 20 l

ACTIVADOR DE SIBERIO

