

Fastquel Calcio SL

Bionutriente de calcio y aminoácidos.

Contenido declarado

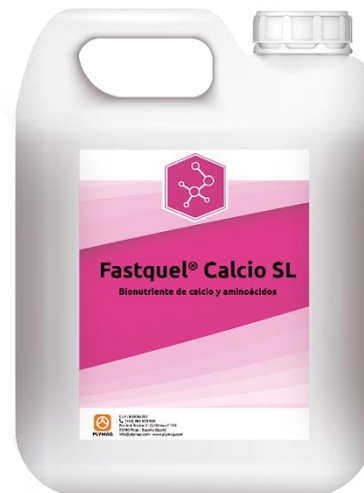
Aminoácidos libres: 3,0% p/p
Nitrógeno (N) total: 10,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico: 0,6 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal: 1,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico: 8,1 % p/p
Óxido de calcio (CaO)*: 14,0 % p/p
* Soluble en agua

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aminograma: Asp, Glu (1,8%), Ser, Gly, Thr, Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro.

Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Marrón
pH (Direct)	3,5
DENSIDAD	1,49 kg/L



Características

Fastquel® Calcio SL es un corrector de calcio de alta eficacia que incorpora el efecto de los aminoácidos de origen vegetal procedentes de la fermentación enzimática de *Corynebacterium sp* y que permite una eficaz aplicación foliar y radicular.

Fastquel® Calcio SL es un producto estimulador del crecimiento vegetativo. Durante la fructificación mejora el calibre y evita fisiopatías cálcicas en los frutos.

Forma de aplicación y dosis

Se recomienda la aplicación de **Fastquel® Calcio SL** en momentos de alta demanda de calcio como puede ser enraizamiento y desarrollo de fruto.

APLICACIÓN FOLIAR	
Dosis (litros hectárea/aplicación)	1-3 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2-3
Concentración máxima recomendada	1%

APLICACIÓN RADICULAR	
Dosis (litros hectárea/aplicación)	10-20 L/ha y ciclo
Nº aplicaciones ciclo	2-4
Concentración máxima recomendada	10%

Indicaciones de uso

No mezclar **Fastquel® Calcio SL** con sulfatos, fósforo, azufre o aceites. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.