NITRATO DE CALCIO GRADO HIDROPÓNICO 12-0-0+23Ca+1Mg



PCQ COMERCIAL S.A.P.I. DE C.V. Camino Arenero 72 Col. El Bajío Zapopan, Jal. México C.P. 45019 Tel. (33) 36 82 02 25 www.pcgcomercial.com

INFORMACIÓN TÉCNICA FÓRMULA Ca(NO3)2*4H2O+1%Mg(NO3)2*6H2O

DESCRIPCIÓN

El Nitrato de Calcio Hidropónico Demifox es un fertilizante compuesto libre de amonio, 100% soluble en agua, de rápida disponibilidad y completamente asimilable.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

INSOLUBLE 0.01 % MAX METALES PESADOS 0.001 % MAX pH 5 - 7 CLORO 0.005 % MAX HIERRO 0.003 % MAX SULFATOS 0.03 % MAX ÓXIDO DE CALCIO 23.4 % MIN NITRÓGENO 12.5 % MIN MgO 0.7 % MIN	PUREZA	99 % MIN
pH 5 - 7 CLORO 0.005 % MAX HIERRO 0.003 % MAX SULFATOS 0.03 % MAX ÓXIDO DE CALCIO 23.4 % MIN NITRÓGENO 12.5 % MIN	INSOLUBLE	0.01 % MAX
CLORO 0.005 % MAX HIERRO 0.003 % MAX SULFATOS 0.03 % MAX ÓXIDO DE CALCIO 23.4 % MIN NITRÓGENO 12.5 % MIN	METALES PESADOS	0.001 % MAX
HIERRO 0.003 % MAX SULFATOS 0.03 % MAX ÓXIDO DE CALCIO 23.4 % MIN NITRÓGENO 12.5 % MIN	рН	5 - 7
SULFATOS0.03 % MAXÓXIDO DE CALCIO23.4 % MINNITRÓGENO12.5 % MIN	CLORO	0.005 % MAX
ÓXIDO DE CALCIO23.4 % MINNITRÓGENO12.5 % MIN	HIERRO	0.003 % MAX
NITRÓGENO 12.5 % MIN	SULFATOS	0.03 % MAX
	ÓXIDO DE CALCIO	23.4 % MIN
MgO 0.7 % MIN	NITRÓGENO	12.5 % MIN
	MgO	0.7 % MIN

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Empacado en sacos de 25kg c/u

TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Transportar en vehículos con cajas limpias, secas y sin picos salientes. Almacenar en un lugar techado y libre de humedad. No estibar a más de 6 metros de altura ya que puede compactarse y aumentar su grado de higroscopicidad. Importante: No debe almacenarse en lugares donde haya residuos orgánicos, aceites, papeles o tomas de corriente eléctrica.

USOS, APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

El Calcio aumenta la absorción de Amonio, Potasio, Fósforo, estimula la fotosíntesis, aumenta el tamaño de las partes comerciables en la planta y mejora aspectos de la producción. Por su alta solubilidad puede ser aplicado mediante riegos tecnificados, riego por goteo, microaspersión y fertirriego. Es recomendable que consulte con un especialista la cantidad de Nitrato de Calcio que debe aplicar.

COMPATIBILIDAD OUÍMICA

Es un fertilizante poco compatible con otros fertilizantes, por lo que no debe mezclarse con Urea, Superfosfatos o Fosfato Diamónico. No mezclar el Nitrato de Calcio disuelto en agua con sustancias químicas y/o fertilizantes Fosfatados o Sulfatos ya que precipitará en compuestos insolubles. Si se requiere aumentar algún nutrimento puede aplicarse Nitrato de Potasio, Nitrato de Amonio, Nitrato de Magnesio y Ácido Nítrico, pero siempre en forma separada.

IMPORTANTE

La información y datos contenidos en este documento son correctos de acuerdo a la información técnica disponible. Se emiten exclusivamente como información general, a menos que se señale como garantizada. El uso que se le de a la presente información, o al producto en particular, es responsabilidad exclusiva del usuario. Consulte a un técnico.