NITRATO DE CALCIO GRANULAR 15.5-0-0+26Ca



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 5Ca(NO₃)₂·NH₄NO₃·10H₂O

DESCRIPCIÓN

El Nitrato de Calcio Granular Demifox es un fertilizante granular soluble compuesto de Nitrógeno en dos formas químicas: Nítrica (14.4%) y Amoniacal (1.1%) más un 19.0% de Calcio Hidrosoluble. Es indispensable para dar estructura y firmeza a los cultivos.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

NITRÓGENO	15.5 % MIN
NITRÓGENO COMO NO3	14.4 % MIN
NITRÓGENO COMO NO4	1.1 % MIN
CALCIO	19.0 % MIN
CaO	26.0 % MIN
CLORO	0.02 % MAX
HIERRO	0.005 % MAX
рН	5 - 7
INSOLUBLE	0.1 % MAX

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 y Fósforo, estimula la fotosíntesis, aumenta el tamaño de las partes comercializables en la planta y mejora aspectos de la producción. Por su alta solubilidad puede ser aplicado mediante riegos tecnificados, por goteo, microaspersión y fertirriego. Para conocer cómo y cuánto Calcio aplicar, consulte con un especialista.

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

Por su alta concentración de Calcio no debe mezclarse con Superfosfatos o Fosfatos, ya que puede ocasionar taponamiento en las líneas de riego.

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.