

ABONO CE
EC FERTILIZER

CORRIGE LOS DESEQUILIBRIOS NUTRICIONALES MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA AUMENTA SU DURACIÓN
BIOSTIMULANTS FOR THE CONTROL OF NUTRITIONAL PHYSIOLOGICAL DISORDERS

KAMAB 26

KAMAB 26 es la solución para corregir los trastornos fisiológicos atribuibles a desequilibrios nutricionales vinculados al calcio, magnesio y potasio. Gracias a la relación ideal con estos tres elementos, KAMAB 26 es capaz de resolver los trastornos nutricionales subyacentes a fisiopatías como la desecación del raquis, la podredumbre apical, las hojas secas de las hortalizas, la mancha amarga de la manzana, el agrietamiento de la piel de la pera, y todas aquellas atribuibles a su desequilibrio en la planta. KAMAB 26 también regula los procesos de absorción de nitrógeno, limitando la acumulación de amonio en los tejidos de la planta y neutralizando el exceso de ácidos orgánicos. Su fácil asimilación por la planta permite obtener excelentes resultados tanto en la prevención como en el control de las fisiopatías nutricionales. La aplicación de KAMAB 26 en las etapas iniciales de crecimiento del fruto mejora su consistencia. De hecho, gracias a su formulación particular, favorece la producción de pectatos de calcio y por lo tanto la construcción de paredes celulares más resistentes y promueve la distribución homogénea del calcio dentro del fruto. Esto mejora su consistencia y su conservación después de la recogida (duración).

It is a very high pure fertilizer, especially formulated to solve different diseases causing dehydration, yellowing and necrosis, due to Ca, K, Mg and B deficiencies. Thanks to its liquid formulation KAMAB 26 prevents and treats directly and immediately such symptoms. It has a simple rate of absorption through root and leaf of plants: within two hours if the application is through leaves. This high absorption capacity gives the opportunity to obtain, in a short time, very good results in the prevention and control of the nutritional diseases especially in case of rachis drying in vine and in tomato apical deterioration. It also cicatrizes eventual microdiseases because of antiparasitic applications or weather adversities (wind, rain and hail). As it includes Calcium immediately assimilable, KAMAB 26 determines, as for table grapes and other vegetables, a greater resistance to Botrytis cinerea and improves the cellular turgidity and preservability during transport at a longer distance too.

Características / Features:

Embalajes (Packings)	6kg, 12kg
Nitrógeno (N) total (Total nitrogen (N))	10%
Nitrógeno (N) nítrico (Nitric nitrogen (N))	10%
Óxido de potasio (K ₂ O) total (Total (K ₂ O) potassium oxide)	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua (Water-soluble (K ₂ O) potassium oxide)	5%
Óxido de calcio (CaO) total (Total calcium oxide (CaO))	10%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO) (Water-soluble calcium oxide (CaO))	10%




















Adriatica

ADRIATICA Spa
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it

Características / Features:

Óxido de magnesio (MgO) total (Total magnesium oxide (MgO))	2%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua (Water-soluble magnesium oxide (MgO))	2%
Boro (B) total (Total boron (B))	0.10%
Boro (B) soluble en agua (Water-soluble boron (B))	0.10%

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Hortalizas (Horticultural crops)		4-6 kg/ha
 Fruta (Fruit crops)		4-6 kg/ha
 Vid (Grape)		4-6 kg/ha
 Cítricos (Citrus)		4-6 kg/ha
 Fresa (Strawberry)		4-6 kg/ha
 Olivo (Olive)		4-6 kg/ha
 Avellanas (Hazelnut)		4-6 kg/ha
Cultivos industriales (Industrial crops)		4-6 kg/ha



Hoja técnica (Technical sheet) - KAM26

Ufficio commerciale Italia - Italian sales office
T +39 0426 669618

Ufficio commerciale estero - Foreign sales office
T +39 0426 669616

Amministrazione - Administration
T +39 0426 669611 - F +39 0426 669630

C.F. 02907070235 - P.IVA 01135290292 - CCIAA n. 02907070235 - Cap. Soc. 10.000.000,00 € - Reg.Fabbricanti n. 127/06