
IKO-HYDRO^{SRL}

FERTILIZER PRODUCTION

COSECHAS DE MAYOR CALIDAD
FRUTOS MÁS FIRMES
MÁS MATERIA SECA
MEJOR COLOR Y MEJOR TEXTURA
MAYOR VIDA DE POST COSECHA



KAMAB 26

FERTILIZANTE DE ALTA PUREZA PARA RESOLVER LAS FISIOPATÍAS POR DESEQUILIBRIOS NUTRICIONALES

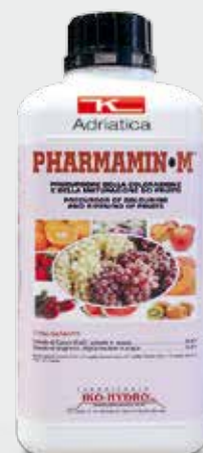
Fertilizante de **alta pureza**, de **rápida absorción**, creado para resolver fisiopatías causadas por desequilibrios nutricionales como deshidratación del raquis (palo negro), necrosis apical, ablandamiento prematuro de frutos, pardeamiento de pulpa. La alta calidad de KAMAB® 26 confiere resultados inmediatos en aplicaciones foliares debido a la rápida asimilación y utilización por parte de las plantas. **KAMAB® 26 aumenta el calcio ligado y materia seca en frutos, mejorando el turgor y elasticidad de los tejidos del fruto.**



PHARMAMIN-M

AHORRA MANO DE OBRA
CONCENTRA LA COSECHA

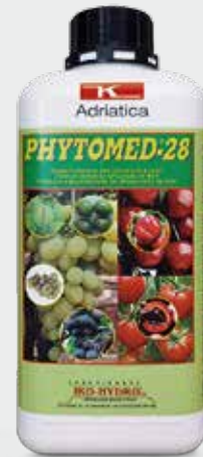
- Incrementa la **pigmentación** de los frutos.
- Estimula la **producción de azúcar** (aumenta grados Brix).
- Contiene precursores de **etileno**.
- **Homogeneiza la maduración**, reduciendo el número de cosechas.
- Mejora la **consistencia** de frutos.
- Actúa en el **control de fisiopatías** como Palo Negro y Baya Acuosa.
- Contiene **aminoácidos** específicos para la **coloración** y **maduración** de los frutos.



PHYTOMED-28

EFFECTIVO CONTROL DE PARTIDURAS Y MICROFISURAS

- Corrector de fisiopatías nutricionales.
- Mejora la **elasticidad de la piel** de los frutos, disminuyendo las partiduras y microfisuras causadas por lloviznas y/o crecimiento acelerado de los frutos cercano a maduración.
- Mejora la **autodefensa S.A.R.** (Resistencia Sistémica Adquirida) de las plantas frente al ataque de hongos e insectos.
- Incrementa la **resistencia mecánica** de los frutos a la manipulación, embalaje y transporte, al mejorar la **plasticidad de la piel** de los frutos.
- Mejora la **cicatrización** de los frutos y hojas, disminuyendo la incidencia de ataques patógenos.



KYTEX

CONTROL DE ESTRÉS OXIDATIVO CAUSADO POR EXCESOS DE TEMPERATURA

- Mayor y mejor **lignificación** de futuros cargadores.
- Prevención y **cura de fisiopatías** nutricionales.
- Mayor **turgencia y firmeza** de frutos en cerezos y arándanos.
- Previene y cura las fisiopatías nutricionales (**palo negro** en **uva de mesa**)
- Disminuye el **escaldado** en **manzanas**.
- Preeviene el **ablandamiento** de **tejido** en cerezas y arándanos.
- **Reduce la proliferación de hongos** después de micro lesiones o heridas.
- Reduce y retarda el **pardeamiento de la pulpa**.



KYTEX® contiene compuestos naturales y polisacáridos que activan los sistemas de **defensa endógena** de las plantas (resistencia sistémica adquirida-SAR) y promueve el **fortalecimiento** de las paredes celulares, mediante la estimulación de la biosíntesis de lignina y calosa. El control que ejerce KYTEX® sobre las microlesiones o heridas, es a través del **incremento de compuestos**

específicos (t-resveratrol, t-piceide, calosa) que reducen el metabolismo oxidativo responsable de la degeneración de los tejidos.

El óxido de azufre (SO₃) presente en KYTEX®, participa activamente en la **respuesta de defensa** de las plantas, promoviendo los mecanismos de **resistencia** al ataque de agentes patógenos.

DRY • K 30

AUMENTO DE MATERIA SECA
MEJORA LA CALIDAD Y LA VIDA POSTCOSECHA

DRY • K 30 proporciona al usuario final un producto con **elevadas características cualitativas**:

- Es un producto de **alta pureza** y fácilmente asimilable que determina el endurecimiento de las paredes celulares de la fruta, y por lo tanto una **mayor resistencia** mecánica a los daños causados por agentes bióticos y abióticos;
- **Reduce la incidencia de los fenómenos de "cracking"** de los frutos que pueden ocurrir en la presencia de desequilibrios de agua (sobre todo debido a las fuertes lluvias), los cambios de temperatura y el uso indebido de reguladores de crecimiento de plantas.
- **Reduce la pérdida de peso** ajustando los procesos de evapotranspiración, especialmente importante para los productos destinados al almacenamiento en frío.
- El Potasio, en sinergia con el Calcio, actúan directamente **mejorando la textura y manteniendo la calidad** de la fruta y su dinámica de absorción de agua y de otros elementos.
- Mejora la capacidad de los frutos para atraer los productos de la fotosíntesis producidos en las hojas y en el sistema radicular (**major materia seca en los frutos**);
- **Mejora la vida de postcosecha** de los frutos que se adaptan mejor a la exportación a mercados distantes y permite también manejar la cosecha para obtener mejores precios.



IKO-HYDRO SRL
FERTILIZER PRODUCTION

IKO-HYDRO srl
Via C. Collodi, 35
70018 Rutigliano (BA) ITALIA
Tel. +39.080.4768730
info@ikohydro.com

www.ikohydro.com

ADRIATICA SPA
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA
Tel. +39 0426 669611
info@k-adriatica.it

www.k-adriatica.cl

TK
Adriatica