


MELHORA A CONSISTÊNCIA DA FRUTA AUMENTA O TEMPO DE PRATELEIRA

KAMAB 26 é o bioestimulante ideal para melhorar a qualidade da produção, tanto em plantas frutíferas quanto em hortaliças, plantas ornamentais e plantas aromáticas. Graças à tecnologia KK, que garante uma absorção rápida e eficiente dos nutrientes pela planta, KAMAB 26 corrige os desequilíbrios nutricionais relacionados ao Cálcio, ao Magnésio e ao Potássio. Sua fórmula equilibrada, com uma proporção ideal entre estes três elementos, ajuda a solucionar os distúrbios nutricionais, promovendo o desenvolvimento ideal da fruta e melhorando suas dimensões, sua consistência e suas qualidades organolépticas. A aplicação de KAMAB 26 nos estágios iniciais do crescimento das frutas melhora sua consistência, devido a uma distribuição homogênea do cálcio no interior da fruta, o que melhora sua resistência mecânica e aumenta sua conservabilidade pós-colheita (tempo de prateleira).

BIOESTIMULANTE CE CERTIFICADO PELO ÓRGÃO CÓD. NANDO 2832 COM N° CERT.: DE.3751

CULTURA	DISTÚRBO NUTRICIONAL	MOMENTO DE APLICAÇÃO	DOSE/HECTARE*
Vinhas	Dessecagem do engaço, desgranamento	Preventiva: 3-4 aplicações desde o vingamento até o amadurecimento; se necessário, repita o tratamento 10-15 dias antes da colheita, ou quando se verificarem condições predisponentes Curativa: ao surgirem os primeiros sintomas; repita a aplicação a cada 7-10 dias até que os sintomas desapareçam	Preventiva: 4 kg Curativa: 6 kg
Pomáceas (Pereira, Macieira, Marmeleiro)	Podridão amarga, podridão por conservação, aquecimento	2-3 aplicações, a cada 10-12 dias, desde o vingamento até a formação da fruta	4-6 kg
Actinidia	Amolecimento da fruta, conservabilidade	3-4 aplicações, a cada 10-12 dias, desde a floração até a formação da fruta	4-6 kg
Drupáceas (Ameixa, Pêssego, Nectarina, Cereja, Damasco)	Podridão irradiante, podridão por conservação, conservabilidade	2-3 aplicações, desde o vingamento até a maturação	4-6 kg
Morango	Necrose das margens foliares, dessecagem do cálice, conservabilidade	2-3 aplicações, a partir do vingamento, a cada 10-12 dias	4-6 kg
Abacate e manga	Desavinho floral, desavinho das frutas	3-4 aplicações: pré-floração, início da floração, plena floração, frutos a 10% das dimensões finais	4-6 kg
Frutas pequenas (Groselha, Amora, Mirtilo, Framboesa)	Amolecimento da fruta, conservabilidade	3-4 aplicações, a partir da pré-floração, a cada 10-12 dias	4-6 kg
Hortaliças em frutas (Abóbora, Abobrinha, Tomate, Pimentão, Melão, Berinjela, Pepino, Melancia)	Podridão apical	2-3 aplicações, a partir da pré-floração, a cada 10-15 dias	4-6 kg
Hortaliças em folha (Espinafre, Aipo, Escarola, Rúcula, Radicchio, Alface, Chicória)	Escurecimento e necrose das margens foliares	3 aplicações: 1ª intervenção 7 dias após o transplante 2ª intervenção 7-10 dias após a primeira aplicação 3ª intervenção 8 dias antes da colheita	4-6 kg
Todas as culturas	Consistência da fruta, conservabilidade, rachadura das frutas	2-3 aplicações, a cada 10-12 dias, desde o vingamento até a formação da fruta	4-6 kg
Todas as culturas	Melhor floração	1-2 aplicações pré-floração	4-6 kg

COMPOSIÇÃO	
Nitrogénio (N) total	10%
Nitrogénio (N) nítrico	10%
Óxido de potássio (K ₂ O) total	5%
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	5%
Óxido de cálcio (CaO) total	10%
Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água	10%
Óxido de magnésio (MgO) total	2%
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água	2%
Boro (B) total	0,10%
Boro (B) solúvel em água	0,10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	7,4
Condutividade E.C. µS/cm (1‰)	1210
Densidade (g/cm ³)/Peso específico	1,50
COMPOSIÇÃO	
	Fertilização foliar

EMBALAGEM: 6 - 12 KG

ADVERTÊNCIAS: Nunca misture no mesmo tanque/recipiente fertilizantes que contenham Fósforo e/ou Sulfatos com fertilizantes que contenham Cálcio. Na presença de água de irrigação com altos teores de Fósforo, é necessário acidificar antes de utilizar fertilizantes contendo Cálcio. O produto não apresenta contraindicações de miscibilidade com outras formulações, exceto as que contêm Cobre, Enxofre, óleos minerais e emulsões. Aconselha-se sempre realizar pequenos testes para verificar sua compatibilidade.

*A escolha da dosagem está subordinada a vários fatores e pode variar conforme as necessidades. Todas as intervenções podem ser repetidas em relação às diferentes necessidades das culturas.

Para a aplicação correta nas condições pedoclimáticas e culturais específicas, aconselha-se consultar nosso Serviço Técnico.*