


MELHORA A CONSISTÊNCIA DA FRUTA AUMENTA O TEMPO DE PRATELEIRA

K 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, K26 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 K 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 | DISTÚRPIO 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.*