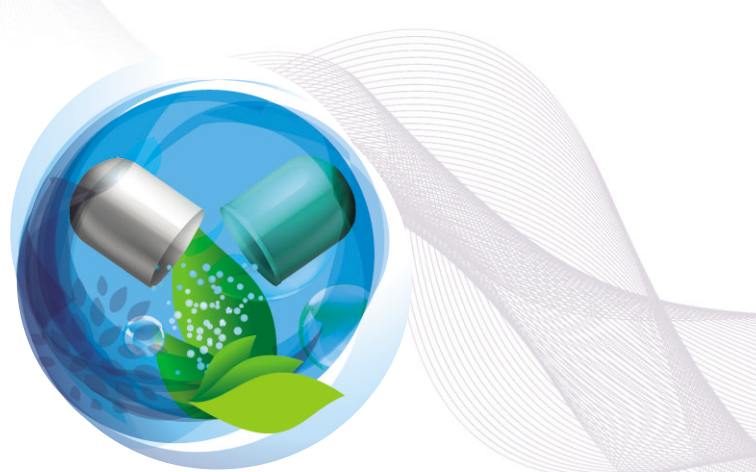


Kiplant Blush



AÇÃO

Kiplant Blush é um produto específico que fornece Fósforo e Potássio que, associados ao Zinco, conseguem aumentar a matéria seca dos frutos e o conteúdo em antocianinas e carotenoides que têm um efeito direto na coloração dos frutos. O Zinco intervém na divisão celular, onde desempenha um papel essencial na multiplicação celular ao nível do caule e das folhas.

Na composição do Kiplant Blush intervém estruturas complexas que melhoram a absorção dos nutrientes, permitindo uma melhor penetração dos elementos minerais através das membranas celulares, favorecendo a sua mobilidade até aos tecidos e órgãos jovens das plantas. A presença de Zinco é importante pois participa nos sistemas enzimáticos associados a esses processos. Para obter uma boa coloração deve haver uma disponibilidade adequada de Potássio com o fim de aumentar a síntese de hidratos de carbono que são rapidamente dirigidos aos órgãos de reserva e frutos, estimulando a formação de pigmentos com cor. O Potássio presente no Kiplant Blush está ligado a ácidos orgânicos de baixo peso molecular que afetam positivamente a sua assimilação pela planta.

COMPOSIÇÃO

Pentóxido de Fósforo (P_2O_5)
solúvel em água: 5%
Óxido de Potássio (K_2O)
solúvel em água: 23%
Zinco (Zn) solúvel em água: 8%

MODO DE APLICAÇÃO

Foliar

300g / 100l de água 2-3 aplicações; 45, 30 e 15 dias antes da colheita.

Fertirrigação

4-5 kg/ha em 2 a 3 aplicações; 45, 30 e 15 dias antes da colheita.



asfertglobal
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE
2005-544 Várzea
Santarém (Portugal)
Tel.: (+351) 243 779 431
info@asfertglobal.com
asfertglobal.com