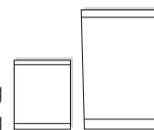


MEJORADOR LUQSA

5 kg
25 kg



COMPOSIÇÃO

67% p/p de Extrato húmico total.

60% p/p de Ácidos húmicos.

7% p/p Ácidos fúlvicos.

11% p/p de Óxido de potássio (K_2O) solúvel em água.

Produto obtido por processamento da leonardite.

Classe A

Teor em metais pesados inferior aos limites autorizados para esta classificação.

UTILIZAÇÕES

MELHORADOR LUQSA favorece a recuperação do solo, melhorando a sua fertilidade e favorecendo a atividade microbiana. Em terrenos argilosos, melhora a estrutura do solo, bem como a sua permeabilidade e arejamento. Em solos arenosos, aumenta a troca catiónica e melhora a capacidade de retenção de água. Os ácidos húmicos e fúlvicos desbloqueiam nutrientes do solo e atuam como complexantes naturais. A aplicação radicular melhora o enraizamento, o que consequentemente promove um desenvolvimento mais rápido, vigoroso e equilibrado das plantas, conseguindo produções superiores e de melhor qualidade. Melhora também o aproveitamento dos adubos, ativando a flora microbiana do solo e aumentando a resistência às intempéries. Além disso, o fornecimento de potássio melhora a ativação enzimática e a translocação de assimilados, regula os processos osmóticos (é o principal responsável pela entrada de água do solo nas raízes) e desloca os iões de sódio.

DOSE E MODO DE APLICAÇÃO

Aplicação no solo: em rega localizada, recomenda-se aplicar 1-3 kg/ha até completar 8-25 kg/ha durante o ciclo da cultura, com intervalos de 7 a 15 dias, em **citrinos, fruteiras, videiras, bananeira, e oliveira**. Nas culturas **hortícolas e ornamentais**, recomenda-se aplicar 1-2,5 kg/ha até completar 6-20 kg/ha, com intervalos de 15 dias.

Em outras culturas, aplicar 5-10 kg/ha.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Lavar-se abundantemente com água e sabão após o manuseamento do produto.

Em aplicações por injeção ou em sulcos, recomenda-se efetuar uma rega após a aplicação do produto para favorecer a penetração até ao nível das raízes.

Não misturar com produtos de reação ácida, nitrato de cálcio, ácido nítrico e fosfórico.

Para mais informações, consultar o nosso Departamento Técnico Agronómico.

