

SUIKER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SUIKER é um fertilizante organomineral de última geração, produzido através do balanceamento adequado entre Nitrogênio, Fósforo, Potássio, Magnésio e Boro, com objetivo de nutrir as plantas cultivadas em momento de maiores demandas nutricionais.

Os elementos minerais estão em solução verdadeira, com a presença de aminoácidos, formados de peptídeos de cadeia curta e L- α -amino ácidos, sendo estes oriundos de um processo de hidrolise enzimática.

Pode ser aplicado em todos os tipos de culturas e formulações de fertilizantes líquidos.

É recomendável quando a cultura está sujeita a condições adversas como: seca, frio, salinidade, ventos, encharcamento de raiz, etc. e em tratamentos para recuperação de períodos de transplante, danos por congelamento, vento, granizo, fito toxicidade por herbicidas entre outros.

Dose:

Aplicação via foliar: aplicar 2,0 litros por hectare na fase de maturação.

Benefícios:

- Aumenta atividade fotossintética, aumentando assim a síntese metabólicos úteis e de açúcares;
- Aumenta resistência da planta a situações de stress bióticos e abióticos;
- Aumenta pegamento e qualidade de frutos;
- Aumenta a eficiência de fertilizantes e tratamentos preventivos para doenças;

Época de aplicação

É recomendável aplicar durante períodos em que a cultura necessita de estímulo fisiológico, tais como: Pleno desenvolvimento vegetativo, Enchimento de frutos e Maturação.

Embalagem

20 L

Informações de armazenagem

O produto é estável quando armazenado não diluído. O produto original, na forma em que é entregue é livre de riscos de contaminação, em se tratando de transmissão de patógenos. Feche bem a embalagem após o uso, armazene em local que não há risco de congelamento e longe da luz do sol. Misture bem antes de usar.

Composição

Nitrogênio Total (N)	23,98 g/l
Fósforo (P2O5)	53,17g/l
Potássio (K2O)	56,36g/l
Magnésio (MgO)	26,27g/l
Boro (B)	8,88g/l
Aminoácidos	59,00g/l
pH	3,50
Densidade	1,18g/cm3

O produto contém os seguintes aminoácidos livres: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.