

Linha GREENPLANT



LINHA COMPLETA DE FERTILIZANTES HIDROSSOLÚVEIS

GREENPLANT é uma linha de fertilizantes microcristalinos, solúveis em água, formulados com matérias-primas de elevada pureza e grande qualidade. Além disso, a sua alta solubilidade e pureza, também são caracterizadas pela ausência de cloretos, sódio, carbonatos e outras substâncias insolúveis ou tóxicas para as plantas.

Temos várias formulações para satisfazer as necessidades das culturas nas diferentes fases fenológicas. A presença de magnésio e oligoelementos, em muitos dos produtos da linha, complementa a contribuição nutricional, aumentando a eficácia do produto.



PORQUÊ ESCOLHER ESTE PRODUTO

ELEVADA PUREZA E SOLUBILIDADE

DIFERENTES FORMULAÇÕES DISPONÍVEIS

AUSÊNCIA DE CLORETOS, SÓDIO E CARBONATOS

| CULTURAS | DOSES | | ÉPOCAS DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES |
|---|---|----------------|---|
| | FOLIAR | FERTIRRIGAÇÃO | |
| FRUTEIRAS, VINHA, CITRINOS, OLIVAL | 3 - 5 kg/ha | 25 - 100 kg/ha | Durante o ciclo da cultura, segundo o balanço nutricional nas diferentes fases fenológicas da planta. |
| HORTÍCOLAS EM ESTUFA | 1,5 - 3,5 kg/ha | 25 - 75 kg/ha | |
| HORTÍCOLAS AO AR LIVRE E CULTURAS INDUSTRIAIS | 2,5 - 4,5 kg/ha | 25 - 50 kg/ha | |
| VIVEIROS | 1 - 1,5 kg/ha | 10 - 15 kg/ha | Cada 7 - 12 dias |
| FLORES E ORNAMENTAIS | 1,5 - 2,5 kg/ha | 25 kg/ha | |
| CULTURAS SEM SOLO | Utilizar o produto para a preparação da solução-mãe na concentração máxima de 15 - 20% e diluir na água de rega | | |

FOLIAR: volume de água recomendado: 1000 l/ha
 FERTIRRIGAÇÃO: distribuir o produto na concentração de 0,2-0,3%

COMPOSIÇÃO: % p/p

| GREENPLANT | N-tot % | N-nit % | N-amon % | N-ure % | P ₂ O ₅ sol em H ₂ O % | K ₂ O sol em H ₂ O % | MgO sol em H ₂ O % | B sol em H ₂ O % | Fe (EDTA) sol em H ₂ O % | Mn sol em H ₂ O % | Mo sol em H ₂ O % | Zn sol em H ₂ O % |
|----------------|---------|---------|----------|---------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 20-20-20+MICRO | 20 | 4,4 | 3 | 12,6 | 20 | 20 | - | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,001 | 0,002 |

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

| GREENPLANT | Solubilidade (a 20°C g/l) | pH (1% sol aq. p/p) | C.E. (1g/l) (µS/cm) |
|----------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| 20-20-20+MICRO | 360 | 6,0 ± 0,5 u. pH | 840 µS/cm |

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

