

O Activador Bionutricional

INO GREEN Ultra é um adubo foliar completo que associa o Azoto, o Fósforo, o Potássio, o Magnésio e um equilíbrio único de microelementos e aminoácidos indispensáveis para o bom desenvolvimento da cultura.

Objectivo: Activa o metabolismo de cada célula da planta. Esta acção em toda a planta melhora a fotossíntese e a capacidade de absorção de elementos minerais pelo sistema radicular - Efeito Bomba.



EFEITOS E RESULTADOS

| | Recuperação da vegetação | Desenvolvimento radicular | Efeito Greening | Prevenção das carências | Efeito sobre o rendimento |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| Cereais | | •• | •• | ••• | • |
| Proteaginosas | | | •• | ••• | |
| Batata | ••• | | | | ••• |
| Outras culturas anuais (milho)... | •• | •• | •• | ••• | • |
| Hortícolas | | •• | ••• | | |
| Vinha | •• | | •• | •• | |
| Árvores de fruto | | ••• | | •• | |

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

| PRINCIPAIS CULTURAS | DOSES/ha Aplicação | Concentração | ÉPOCAS DE APLICAÇÃO |
|--|--------------------|--------------|---|
| CEREAIS | 5L | 5% | Desde o afilamento até ao emborrachamento Desde a saída da última folha até ao espigamento |
| BATATA | | | 3 a 4 aplicações desde a tuberculização com aplicações com intervalos de 15 dias |
| PROTEAGINOSAS | | | Desde a floração |
| OUTRAS PLANTAS ANUAIS (milhos, beterraba...) | | | Desde o início da cultura. Em condições de desenvolvimento difícil |
| HORTÍCOLAS (Tomate, cenoura, pimento, alface, brócolo...) | | | 3 a 4 aplicações, todos os 15 dias, desde o início da cultura |
| VINHA | | | Cachos separados. Floração. Desde o vingamento, todos os 15 dias |
| POMÓIDEAS, PRUNÓIDEAS, OLIVAL, CITRINOS, CULTURAS EM VIVEIRO | | | 4 aplicações, desde a queda das pétalas, com intervalos de 15 dias entre aplicações |

CARACTERÍSTICAS

Apresentação: Líquido **Apliação:** Foliar ou em fertirrega **Embalagem:** Bilha de 10 L e 1 L
Composição: Azoto (N) total: 105 g/L, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 32 g/L, Óxido de potássio (K₂O): 83 g/L, Magnésio (Mg): 1,3 g/L, Boro (B): 500 mg/L, Cobre (Cu) quelato EDTA: 140 mg/L, Ferro (Fe) quelato EDTA: 250 mg/L, Manganês (Mn) quelato EDTA: 500 mg/L, Molibdénio (Mo): 50 mg/L, Zinco (Zn) quelato EDTA: 400 mg/L

