

## 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			Desde o afilhamento até ao emborrachamento Desde a saída da última folha até ao espigamento
BATATA			3 a 4 aplicações desde a tuberização 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, alho, bróculo...)			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
	5L	5%	

## CARACTERÍSTICAS

**Apresentação:** Líquido **Aplicação:** Foliar ou em fertirrega **Embalagem:** Bilha de 10 L e 1 L

**Composição:** Azoto (N) total: 105 g/L, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 32 g/L, Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O): 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

