



O Ino ACTIV é um enraizante de última geração, com uma combinação única de elementos para um enraizamento mais rápido e eficaz, limitando o impacto de factores externos.



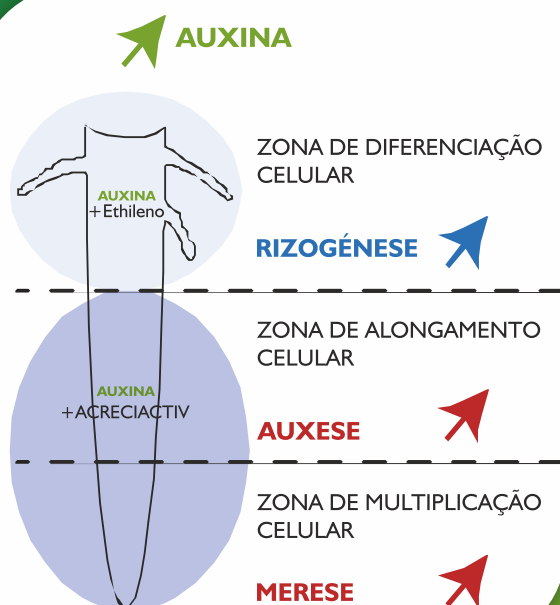
O desenvolvimento natural de uma planta depende da acção combinada de vários factores internos e externos.

Os factores externos são por exemplo: a luz, água, temperatura, sol, duração do dia...

Dispondo de uma unidade de Engenharia Química e Agrónoma extremamente qualificadas, a De Sangosse projectou, desenvolveu e fabricou uma associação única de activadores endógenos.

Ino ACTIV é um activador radicular composto por 4 princípios activos

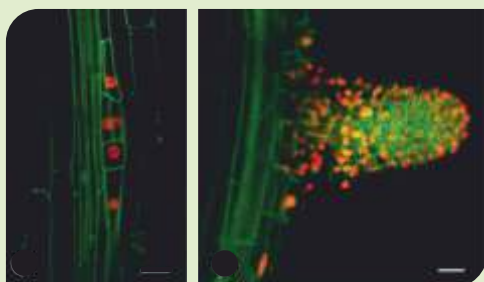
- 1  Protecção > **Ácidos orgânicos**
- 2  Efeito sobre a produção de Auxina > **L-Triptófano puro**
- 3  Efeito sobre a produção de Etileno > **L-Metionina puro**
- 4  Acção sobre o alongamento radicular > **ACRECIACTIV®**





Acção da Auxina + Etileno na diferenciação celular radicular.

Esta sinergia conduz a uma maior actividade celular no ápice radicular. A acção do etileno leva a um alargamento celular.

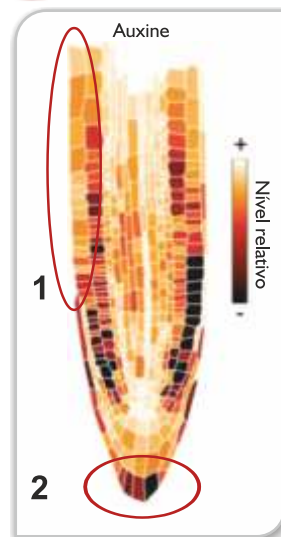


Acção da Auxina + ACRECIATIV® no alongamento radicular.

A auxina está repartida dentro das células radiculares, que potenciada pela nova molécula ACRECIATIV®, provoca um alongamento celular sustentado.

1- Zona de alongamento

2- Zona de multiplicação



A aplicação de um bioestimulante específico para o desenvolvimento radicular nas fases iniciais é um dos mais importantes factores para assegurar rendimento nas diferentes culturas, especialmente nas anuais ou de folha caduca.

O **INO ACTIV** com a sua formulação (ácidos orgânicos, aminoácidos específicos e extractos vegetais) provoca um aumento das ramificações radiculares e conseqüente área de absorção. Um melhor aproveitamento da água e nutrientes garante um maior desenvolvimento vegetal com ganhos em parâmetros qualitativos e quantitativos.

Recomendações de aplicação ao solo

Cultura	Concentração	Dose /ha	Épocas de aplicação
Hortícolas (tomate, pimento, pepino, alface, couve...)		10 L/ha	Transplantação ou em jovens plantas de 15 em 15 dias
Fruteiras, Kiwi		10 L/ha	Abrolhamento (BBCH 01)
Citrinos		10 L/ha	Início do crescimento dos lançamentos até 10% de flores abertas, de 15 em 15 dias.
Vinha	0,5 – 1%	10 L/ha	Abrolhamento (BBCH 01)
Batata		10 L/ha	Emergência (BBCH 9)
Milho		5 L/ha	2-4 folhas (BBCH 12-14)
Beterraba		5 L/ha	4 folhas (BBCH 14)
Colza		5 L/ha	4-6 folhas (BBCH 14-16)
Feijão		5 L/ha	5 cm (BBCH 14-15)

CARACTERÍSTICAS

Apresentação: Líquido **Aplicação:** foliar ou fertirega **Embalagem:** 10 litros

Composição: Azoto (N): 120 g/L, Fósforo (P2O5): 50 g/L, Potássio (K2O): 100 g/L,

Ácidos Húmicos: 80 g/L, Ácidos Fúlvicos: 130 g/L, ACRECIATIV® + L Amino Ácidos Puros: 1 g/L

