

# CLINCHER\*

## Herbicida

Herbicida sistêmico, de pós-emergência para o controlo das milhãs (*Echinochloa* spp) na cultura de arroz.  
Controla também *Paspalum paspalodes* (graminhão) e *Leptochloa* spp.

### Composição e Formulação:

Cialofope-butilo 200g/l. Concentrado para emulsão (EC).

### Modo de acção:


CLINCHER é um herbicida de pós-emergência, sistêmico, de muito rápida absorção pelas folhas e caules das infestantes. Uma hora depois da aplicação, o produto é absorvido pela planta e 8 horas após a aplicação, está totalmente distribuído por todos os seus tecidos. A partir desse momento cessa o crescimento da *Echinochloa* terminando a sua concorrência com a cultura. Os primeiros sintomas tornam-se visíveis aos 2/3 dias depois da aplicação e as plantas morrem completamente ao fim de duas semanas.

### Propriedades:

Máxima eficácia no controlo das milhãs (*Echinochloa* spp). Total Selectividade para a cultura do arroz. Fácil manejo da água.

### Protecção Integrada: Arroz.

### Recomendações de aplicação:

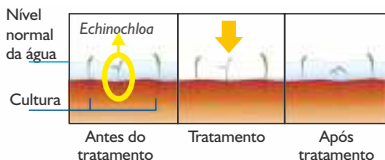
Cultura	Problema	Dose l/ha	Época de aplicação	PI
Arroz	Infestantes Milhã-pé-de-galo ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Milhã-do-arroz ( <i>Echinochloa oryzoides</i> ) Milhã-peluda ( <i>Leptochloa</i> spp.)	1,5 l/ha	Aplicar em pós-emergência das milhãs na fase de 1 até 3 folhas. No momento de aplicação os canteiros devem encontrar-se drenados, de modo a assegurar uma exposição máxima das infestantes. Pode ser aplicado por meios terrestres ou aéreos, desde que se consiga uma pulverização adequada e uniforme de todas as infestantes*	

\*O volume de calda deverá situar-se entre 150 a 250L/ha em aplicação terrestre e 100L/ha em aplicação aérea.

### Modo de aplicação:

**Manejo da água** - antes da aplicação de CLINCHER, drenar a água do canteiro, de modo as milhãs (*Echinochloa* spp.) fiquem bem expostas à ação do produto.

A seguir à aplicação, manter o canteiro sem água durante 24 horas. A partir desse momento voltar a inundar o canteiro até alcançar o nível normal para a cultura.



**Classificação Toxicológica:** Nocivo - Perigoso para o ambiente.