

**MASTER  
RESISTER**

- TECNOLOGIA
- MELHORIA
- RESISTÊNCIA

TECNOLOGIA INSPIRADA  
NA PERFEIÇÃO

**MASTER**  
AGRO

## A MASTER AGRO

Empresa do segmento de especialidades agrícolas. Cumpre seu papel através de propostas tecnológicas de ponta em produtos e serviços com a melhor relação custo x benefício do mercado e com eficiência mensurável.

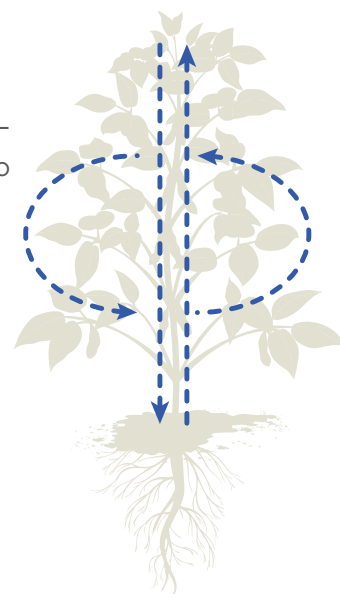
Movida por essas diretrizes, a Master Agro promove melhoria em uma formulação já bastante empregada na agricultura, visando ampliar a efetividade de sua atuação sobre as plantas:

### MASTER RESISTER

Master Resister é uma solução íon fosfito complexado com compostos orgânicos — aminoácidos específicos e puros, mais os compostos salicílicos — que estimula o metabolismo secundário das plantas.



| Composição                          |        |
|-------------------------------------|--------|
| Carbonato de Manganês               | -      |
| Aminoácido                          | 2,00%  |
| Ácido fosforoso                     | 35,00% |
| Compostos Salicílicos               | 2,00%  |
| Garantias                           |        |
| Manganês (Mn) sol. água (113,6 g/L) | 8,00%  |
| Natureza Física                     |        |
| Fluído                              |        |
| Densidade                           |        |
| 1,42 g/cm <sup>3</sup>              |        |
| Relação Soluto/Solvente             |        |
| 2,5 mL/L                            |        |



### RECOMENDAÇÕES DE USO

| Culturas                    | Dose/ha      | Época de aplicação  |
|-----------------------------|--------------|---|
| Amendoim, Feijão e Soja     | 250 mL       | Aplicar no pré-florescimento e repetir a cada 20 dias   |
| Arroz, Milho, Sorgo e Trigo | 250 mL       | Aplicar aos 40 e 60 DAE   |
| Algodão                     | 250 mL       | Aplicar aos 50, 70 e 90 DAE   |
| Café, Citros e Frutíferas   | 500 mL       | 4 aplicações na fase vegetativa - outubro a abril   |
| Cana-de-açúcar              | 750 mL       | Uma aplicação na fase vegetativa - outubro a março  |
| Hortaliças 1                | 50 mL        | Em se tratando de taxa de aplicação entre 100 e 300 L de calda por ha, aplicações quinzenais de 50 mL para cada 100 L de calda aplicada |
| Hortaliças 2                | 300 mL       | Em se tratando de taxa de aplicação superior a 300 L de calda por ha, aplicações quinzenais de 300 mL fixos                             |
| Outras Culturas             | Sob Consulta |   |

Atenção: Siga rigorosamente as doses e recomendações acima.

