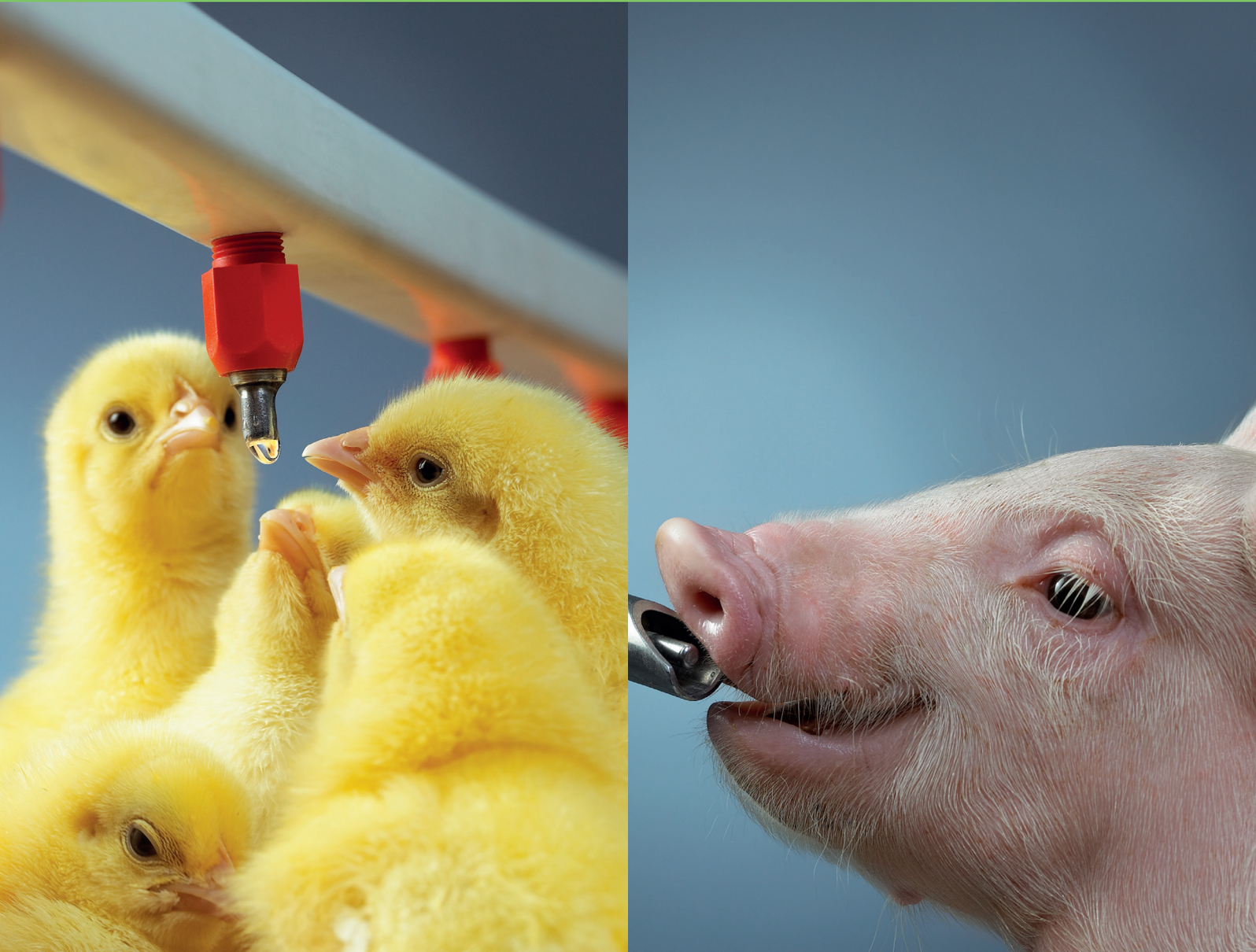


# MS Goldfeed

Para uma ótima saúde intestinal



**MS** Schippers

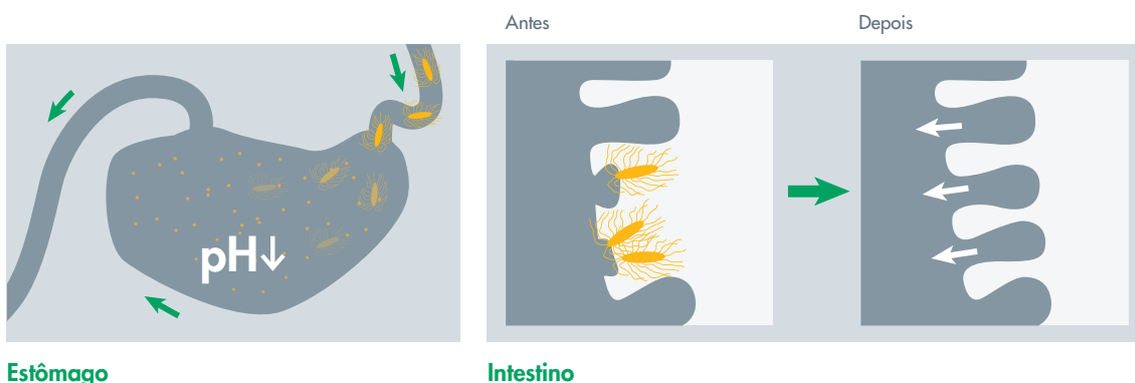
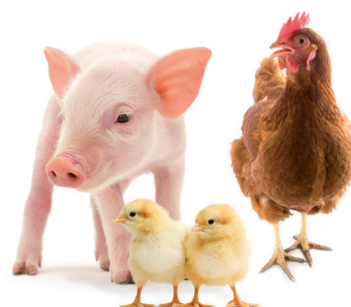
Passion for Farming

Uma boa saúde intestinal e digestão são muito importantes para a resistência. Dados mostram que 70% dos problemas imunológicos surgem no trato gastrointestinal dos animais. Uma má digestão e saúde intestinal restringem o crescimento e aumentam o risco de doenças.

Uma boa saúde intestinal melhora a saúde animal como um todo.

#### Os seguintes aspectos são importantes para uma boa saúde intestinal:

- pH correto: necessário para inibir o crescimento de bactérias no estômago
- Um bom sistema imunológico: para evitar a penetração de bactérias e eliminá-las.
- Suporte para a digestão: para manter e reparar as vilosidades intestinais, e favorecer a captação ativa de nutrientes para a corrente sanguínea, com seu subsequente processamento pelo organismo.



#### Isso permitirá atingir:

- Melhores resultados técnicos e econômicos.
- Redução no uso de antibióticos.

# MS Goldfeed

A linha MS Goldfeed compreende vários ácidos orgânicos usados para dar suporte à saúde gastrointestinal. Os produtos MS Goldfeed têm ação preventiva e curativa.

## O MS Goldfeed é eficaz e essencial no controle de salmonelas:

- Através da redução do pH no estômago (em níveis de pH abaixo de 4), o crescimento da Salmonella é reduzido drasticamente.
- Uma parede intestinal saudável dificulta a aderência da Samonella, o que reduz a sua chance de sobrevivência.
- A presença de ácido láctico e sulfato de cobre promove a eliminação eficaz das salmonelas no intestino.

Otimiza a digestão

Reduz a pressão bacteriana no sistema digestivo

Aumenta a resistência como um todo

## Produtos da linha MS Goldfeed

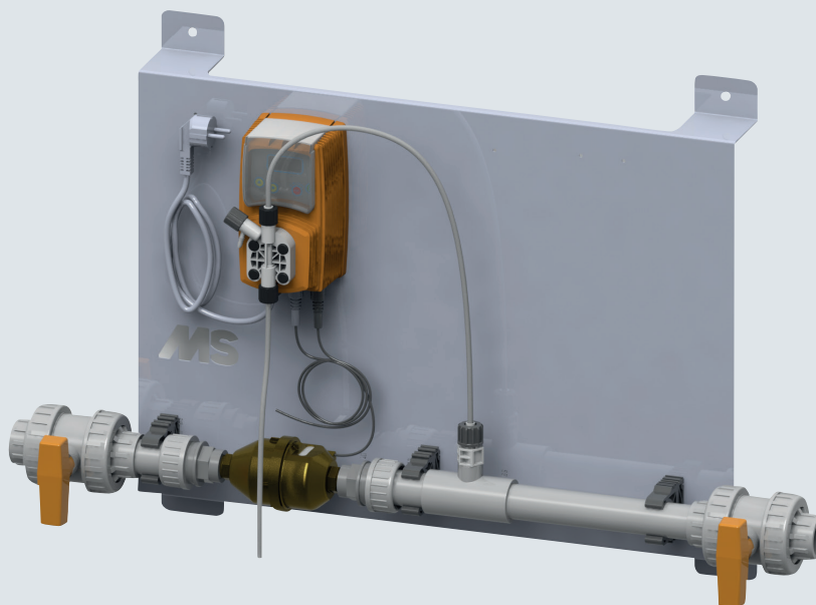
A tabela abaixo mostra as categorias do MS Goldfeed e suas características.

|             |          | Redução no pH | Efeito antimicrobiano no no estômago | Efeito antimicrobiano no intestino delgado | Eficácia contra bactérias gram positivas | Eficácia contra fungos | Efeito positivo sobre a saúde gastrointestinal | Palatabilidade | Agente tamponante |
|-------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|--|------------------------|--|----------------|-------------------|
| MS Goldfeed | Prestige | +             | ++                                   | +++++                                      | ++                                       | +                      | +++++  | ++++           | Sódio             |
|             | H        | +             | ++                                   | ++++                                       | + / 0                                    | +++                    | +++  | ++++           | Sódio             |
|             | BEA      | +             | ++                                   | +++  | 0  | +++                    | ++   | +++            | Sódio             |
|             | Forte    | +             | ++                                   | ++   | 0  | +++                    | +  | ++             | Amônio            |
|             | CZ       | +             | ++                                   | +  | 0  | +                      | + / 0  | +              | Sódio             |
|             | PH       | +             | ++                                   | +  | 0  | +                      | + / 0  | +              | Amônio            |

# Composição

|             |          | Ácido fórmico | Sódio | Amônio     | Ácido láctico | Óleos essenciais | Ácido propiónico | Cobre    | Ácido butírico | Ácido sórbico | Ácido acético | Ácido benzóico | Zinco   |
|-------------|----------|---------------|-------|------------|---------------|------------------|------------------|----------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------|
| MS Goldfeed | Prestige | 30,7%         | 2,8%  |            | 24%           | 2%               |                  |          | 15,6%          |               |               |                |         |
|             | H        | 52,9%         | 6,8%  |            | 8%            | 2%               | 13%              |          |                |               |               |                |         |
|             | BEA      | 44,8%         | 5,8%  |            | 10%           |                  | 10%              |          |                | 0,2%          |               |                |         |
|             | Forte    | 46,6%         |       | 44.000 ppm | 4,5%          |                  | 14,6%            |          |                |               |               |                |         |
|             | CZ       | 52%           | 6,7%  |            |               |                  | 2,1%             | 3000 ppm |                | 0,2%          | 12%           |                | 20 ppm  |
|             | pH       | 44,9%         |       | 64.000 ppm |               |                  |                  | 2440 ppm |                |               | 8,9%          | 0,4%           | 630 ppm |

O Digi Doser é um sistema de dosagem especialmente desenvolvido para a administração dos produtos da linha MS Goldfeed



Para mais informações sobre esse e outros produtos acesse [www.schippers.com.br](http://www.schippers.com.br), ou entre em contato com a nossa equipe de vendas.

**MS Schippers**  
Passion for Farming

## Schippers do Brasil

Rua Virgílio de Carvalho Neves Neto, 966

- Ribeirão Preto - SP
- Tel: (16) 3329-3054
- vendas@schippers.com.br
- www.schippers.com.br