



## START ANTIDUSTING

**START ANTIDUSTING** é utilizado como um agente agregante de pó (*inibidor de pó*) na superfície dos fertilizantes em um processo de empoamento de grânulos simples ou uma mistura NPK.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Aplicação em Temperatura Ambiente
- Excelente Espalhabilidade
- Isento de Contaminantes
- Produto biodegradável.
- Possui alta capacidade de captura e retenção de pó por longos períodos de estocagem, não inflamável e totalmente solúvel em água.

### MODO DE USAR

Aplicar **START ANTIDUSTING** por pulverização sobre os grânulos, dentro dos tambores empoadores ou correias transportadoras à medida que eles são misturados ou transportados. A aplicação é feita em temperatura ambiente, as dosagens podem variar 0,2% a 0,5% dependendo da quantidade de pó inicial existente e período de estocagem do produto acabado. Para casos específicos de aplicação entrar em contato com nossa parte técnica.

**IMPORTANTE:** Use luvas ao manusear o produto.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS

**Estado Físico (temperatura ambiente):**

Líquido com baixa/média viscosidade

**Cor:** Preto

**Odor:** Característico.

**pH (tal qual):** Neutro

**Densidade:** 1,24 – 1,30 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 50 cp

**Ponto de fulgor:** Não aplicável

### COMPOSIÇÃO

Polissacarídeo modificado, coadjuvantes, conservante, corante, dispersante e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Armazenar o produto em local limpo e seco, bem arejado, ao abrigo da luz. Proteger contra possíveis contaminações.

### PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômitos e procure o serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Produto Biodegradável (Produto Verde).

### PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

1000 L e a granel (caminhões)

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831