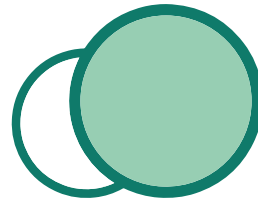


# NUTROBI P-75



**ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO**

**pH: 1**

## Caraterísticas

O NUTROBI P-75 é um produto com elevada concentração de fósforo, na forma de ácido ortofosfórico, formulado com um agente penetrante para facilitar a sua rápida assimilação.

O NUTROBI P-75 é recomendado para todos os tipos de culturas (hortícolas, frutíferas, citrinos, videiras, oliveiras, plantas ornamentais) nos momentos em que é necessário um aporte suplementar de fósforo, como durante o enraizamento ou durante a frutificação. Pode ser aplicado por fertirrigação ou via foliar, combinando-se muito bem em misturas com produtos para a frutificação.

## Riqueza garantida

Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) solúvel em água ..... 54,0% p/p

## Dosagem e instruções de utilização

### FRUTOS

**Fertirrigação:** 5 L/ha.

**Foliar:** 100 - 300 cc/hl.

Aplicar para estimular o enraizamento nas primeiras fases de desenvolvimento da planta e misturado com o produto para aumentar a frutificação.

### HORTÍCOLAS DE FOLHA

**Fertirrigação:** 5 L/ha.

**Foliar:** 100 - 300 cc/hl.

Aplicar quando for necessária uma adição rápida de fósforo.

### ÁRVORES FRUTÍFERAS

**Fertirrigação:** 5 L/ha.

**Foliar:** 100 - 300 cc/hl.

Aplicar quando as flores estiverem 100% abertas. Quando se tiverem verificado geadas durante a formação do caroço, aplicar para evitar o rachar.

## Dosagem e instruções de utilização

### CÍTRICOS

**Fertirrigação:** 5 L/ha.

**Foliar:** 100 - 300 cc/hl.

Aplicar no início da floração para facilitar a frutificação ou em momentos específicos de maior necessidade de fósforo.

### VIDA E OLIVEIRA

**Foliar:** 100 - 200 cc/h.

Aplicar no período de pré-floração para melhorar a frutificação.

### PLANTAS ORNAMENTAIS

**Fertirrigação:** 5 L/ha.

**Foliar:** 100 - 300 cc/hl.

Aplicar durante a floração ou nas primeiras fases de desenvolvimento da planta para ajudar na formação de raízes.

O NUTROBI P-75 pode ser misturado com todo o tipo de inseticidas e fungicidas, exceto os muito alcalinos.

## Apresentação

