

# GLYCO

AMINOÁCIDOS PARA APLICAÇÃO FOLIAR

pH: 5 - 6



## Caraterísticas

GLYCO é um concentrado solúvel, contendo AATC, ATC e glicina.

Aplica-se a todo o tipo de culturas, como bioestimulante, para aumentar os processos naturais da planta e melhorar a produtividade e a qualidade da colheita. O GLYCO tem a sua resposta e acção mais eficazes nos momentos de stress da planta, provocado por causas climáticas, transplantes, excessos de floração ou de colheita, etc.

## Riqueza garantida

Aminoácidos livres ..... 6,4% p/p

AMINOGRAMA: Glicina

## Dosagem e instruções de utilização

**CITRINOS:** 30 - 80 cc/hl.

Realizar 3 aplicações desde o início da rebentação até à queda das pétalas.

**FRUTEIRAS DE CAROÇO E DE POMÓIDEAS:** 10 - 30 cc/hl.

Realizar 2 - 3 aplicações a partir da floração.

**HORTÍCOLAS DE FRUTO E MORANGO:** 30 - 80 cc/hl.

Aplicar com intervalos de 15 - 20 dias a partir da pré-floração.

**OLIVEIRA:** 30 cc/hl.

Aplicar no início da floração e no vingamento.

**SUBTROPICAIS E VINHA:** 10 - 30 cc/hl.

Realizar 2-3 aplicações com intervalos de 15 - 20 dias na pré-floração.

**CEREAIS E ARROZ:** 30 - 50 cc/hl ou 500 cc/ha.

## Precauções

O GLYCO é compatível com os fertilizantes e fitossanitários mais usuais.

Não ultrapassar as doses adequadas.

## Apresentação

