

**QUELA K40 NEUTRO**  
**Referência: FT-00217****TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	4,3% p/v	3,2% p/p
Azoto (N) amoniacal	1,5% p/v	1,1% p/p
Azoto (N) ureico	2,8% p/v	2,1% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	40,0% p/v	30,0% p/p

*Agente quelatante: ácido etilenodiamono tetraacético (EDTA) 1,0% p/p*

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES [CFP 1(C)(I)(b)(ii)]

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Tipo de formulação	Líquida (solução saturada / gel)
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,33 kg/l
pH	6,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

**PROPRIEDADES**

O Quela K40 Neutro é um gel concentrado rico em potássio de fácil absorção, com pH neutro, desenvolvido tanto para aplicações foliares como para fertirrega. Apresenta uma formulação ideal como suplemento nutricional para a fase de desenvolvimento dos frutos. O seu alto teor em ácido etilenodiamino tetraacético (EDTA) favorece a absorção e acelera o metabolismo do potássio no interior da planta. É ainda enriquecido com um activador capaz de aumentar a fotossíntese e a capacidade produtiva da cultura.

No geral, pode ser usado em qualquer cultura, mas principalmente quando se pretende incentivar o desenvolvimento do fruto ou órgãos de reserva da planta, com incremento dos parâmetros de qualidade e quantidade dos mesmos.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

A aplicação de Quela K40 Neutro é especialmente indicada para aplicação foliar e fertirrega, tanto em culturas lenhosas como herbáceas no momento de maior necessidade de potássio para a cultura.

### - Foliar:

- 150 - 300 ml/100 l.

### - Fertirrega:

- 5 - 10 l/ha em várias aplicações conforme ciclo cultural. Dose total recomendada: 60 - 80 l/ha.

## OBSERVAÇÕES

O Quela K40 Neutro não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.