

## Agribeco L 8-4-10 neutro

RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P%
Nitrógeno Total (N) Ureico	8,0
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,0
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	10,0
Densidad a 20°C	1,19 gr/cc
pH	6,0

Abono NPK con fórmula de equilibrio 1-0,5-1,25, está desarrollado para su empleo en fertirrigación como abono de fondo tanto en fruticultura como en horticultura. Especialmente recomendado en suelos neutros y ácidos.

Su forma de aplicación puede ser tanto mediante barra pulverizadora como a través de la instalación de riego.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

En **fertirrigación** se recomiendan dosis de 1-3 cc/l

**Gladiolo:** 250 l/ha desde la aparición de la espiga hasta el corte de la flor.

**Judía:** 11-16 l/ha y día alternando con el 12-4-6.

**Melón y sandía:** 12-16 l/ha y día desde la floración.

**Pepino holandés:** 15-17 l/ha y día alternando con el 12-4-6 desde después del cuaje.

**Pimiento:** 12-15 l/ha y día alternando con el 12-4-6 desde que los frutos alcanzan 1/4 de su tamaño.

**Rosal:** 1400 l/ha de enero hasta abril. Desde septiembre hasta noviembre: 30 l/ha

**Tomate:** 18-24 l/ha y día a partir del primer mes hasta mediada la recolección. Hasta final de la recolección 21-27 l/ha y día.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO.

### PRESENTACIÓN

Depósito 1190 kg (1000 lt)      Cisterna