



## Ficha Técnica

### BRIK 55

#### SOLUCION NK

Abono inorgánico nacional Tipo 1.1.4.3

#### Datos técnicos del producto

##### Contenido declarado (p/p)

3.0% Nitrógeno (N) total  
3.0% Nitrógeno (N) ureico

33.0% Potasio (K<sub>2</sub>O)

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Marrón oscuro

**pH:** 13

**Densidad:** 1.5 g/cc

**T° cristalización:** 0 °C

#### **Características:**

Brik 55 ® es un abono inorgánico rico en potasio.

#### **Forma de aplicación:**

Brik 55 ® está especialmente diseñado para aplicar en los estados de engorde y maduración de los frutos. Brik 55 ® es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

#### **Dosis y época de aplicación:**

Cultivo	Dosis	Modo de aplicación
Frutales	0.4-0.75 L/100 L  20-25 L/ha	1-2 aplicaciones en la fase de engorde y maduración.
Vid-Oliver	0.25-0.5 L/100 L  15-25 L/ha	
Hortícolas	0.4-0.75 L/100 L  20-25 L/ha	

**Envase:** 5L / 20L

#### **Indicaciones de seguridad:**

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

#### **Almacenamiento:**

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

LEONESA ASTUR DE PIENSOS-LESA SA  
Barriada de la Estación S/N  
06870 La Garrovilla (Badajoz)  
Telf.: 924 33 52 71-681 028 631  
Email: [jgallardo@lesa.es](mailto:jgallardo@lesa.es)

[www.lesa.es](http://www.lesa.es)