

# Heronatur

La fertilización ecológica más completa



La Gama de fertilizantes ecológicos Heronatur ha sido desarrollada para responder a las necesidades máximas del cultivo. Todos los productos de la gama Heronatur están certificados ecológicos. La Gama Heronatur da respuesta a las necesidades de las producciones de agricultura ecológica ofreciendo una variedad de productos con diferentes características. La Gama Heronatur además cuenta con todas las ventajas habituales de los fertilizantes líquidos como facilidad de manejo, transporte, almacenaje y aplicación.

## Riquezas garantizadas

Ver anexo



## Beneficios

Aporte de nutrientes esenciales NPK así como Calcio Magnesio y Azufre en altas concentraciones.

Origen orgánico de los componentes, le permite mejorar al máximo su asimilación.

Facilita el control de aportes por conductividad eléctrica y pH.



## Modo de aplicar

Se aplican por inyección de Venturi, calculando las proporciones en 1 o más tanques. También se pueden calcular los aportes por superficie en litros, en los casos que se aplique mediante abonadora.

### Dosis:

Las dosis dependerán del producto Heronatur escogido y las características del cultivo.

## Precauciones y advertencias

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar elementos de protección. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre. En caso de contacto con los ojos, lavar cuidadosamente con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o acudir a un médico.

[www.alvinutrientes.com](http://www.alvinutrientes.com)

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

NOMBRE	N	P2O5	K2O	CaO	SO3	% Aminoácidos	D (cc/L)	pH
Heronatur 2+2+11	2	2	11			3	1,30	5,0
Heronatur 4+2+8	4	2	8			6	1,23	4,5
Heronatur 7+2+4	7	2	4			10,5	1,24	5,5
Heronatur Nitrógeno 8+0+0	8	0	0			12	1,28	6,5
Heronatur Potasio S			6		5,5	0	1,16	0,5
Heronatur Potasio 0+0+15	0	0	15			0	1,17	6,0
Heronatur Calcio				7,5		0	1,13	4,5
Fulvátón C	3	0	6			0	1,30	5,0