

# Fertigota Twin

Para aquellos que deseen trabajar con fertilizantes binarios



La gama de fertilizantes FERTIGOTA TWIN está compuesta por formulados de abonos líquidos denominados claros. Puede pasar cualquier tipo de sistema de filtraje en la red de riego, permitiendo su máxima disponibilidad para las plantas. Esta gama permite la máxima flexibilidad pudiendo adaptarse a las distintas formas de abonado. Se ha convertido en el perfecto aliado del agricultor, siendo la solución que permite olvidar el engorroso aporte de abonos sólidos.

## Riquezas garantizadas

Ver anexo



## Beneficios

Disponibilidad de los nutrientes, Ph ajustado

Alta concentración. Reduce costes de gestión y transporte

Flexibilidad: amplia variedad de fórmulas

Sustituye a los abonos sólidos proporcionalmente



## Modo de aplicar

Asignar cada fertilizante a un tanque, siempre se llenará con el mismo fertilizante. Como normal general, se evitarán las mezclas de fertilizantes con Fósforo y/o Azufre con abonos conteniendo Calcio. Verter el líquido descargado de la cisterna en los tanques de Abonado. La extracción del fertilizante se puede ajustar a porcentajes. De esta manera, conseguimos saber si el equipo de riego está trabajando adecuadamente. También se pueden variar los porcentajes en función de necesidades de la planta, de un elemento u otro. Asegurar correctamente la limpieza de los tanques, antes del llenado. Así se evitan contaminaciones.

### Dosis:

Mediante nuestras hojas de abonado, se pueden calcular los aportes para su uso en inyección de abonadora. La dosis se calcula y reajusta en función del estadio de cultivo, suelo, agua, clima, etc.

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

# Anexo

## Fertigota Twin



NOMBRE	Fórmula	N total	N nítrico	N amoniacal	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Cl <sup>-</sup>	N Orgánico	D g/cc (20 °C)	pH	T cristal (°C)	ACIDEZ
TWIN AMONIO	9-0-0-25,5SO <sub>3</sub>	9	0	9	0	0	0	0	25,5			1,24	6,9	0	MODERADO ÁCIDO
TWIN CALCIO	8-0-0-16CaO	8	8	0	0	0	16	0	0			1,42	4	5	NEUTRO
TWIN MAGNESIO	7MgO-14SO <sub>3</sub>	0	0	0	0	0	0	7	14			1,23	6		MODERADO ÁCIDO
TWIN NITRO-AMONIO	20-0-0	20	10	10	0	0	0	0	0			1,26	5,5	0	NEUTRO
TWIN NITRO-MAGNESIO	7-0-0-9MgO	7	7	0	0	0	0	9	0			1,26	5,5	0	MODERADO ÁCIDO
TWIN POTASIO	2,3-0-8	2,3	2,3	0	0	8	0	0	0			1,11	9	5	BASE
TWIN SULFPOTAS 1,5+0+10 N	1,5-0-10-9SO <sub>3</sub>	1,5	1,5	0	0	10	0	0	9			1,19	0,5	0	

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