



## FICHA TÉCNICA LIQUIDO > 50

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Este biolíquido mayor de 50 micrómetros es un producto de la digestión anaerobia de purines de vaca y de residuos lácteos en digestores secuenciales tipo DAS. Es un fertilizante orgánico que contiene tanto macronutrientes como algún micronutriente. También contiene ácidos húmicos y ácidos fúlvicos, los cuales mejoran la asimilación de los nutrientes y del agua por parte de las plantas.

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nitrógeno total: 0,38%	Níquel total: 1,64 mg/kg
Nitrógeno amoniacal: 0,27%	Plomo total: 3,52 mg/kg
Nitrógeno ureico: <0,20%	Zinc total: 35,44 mg/kg
Nitrógeno orgánico: <0,20%	Mercurio total: 0,036 mg/kg
Fósforo total (P2O5): <0,15%	Cromo total: 0,98 mg/kg
Potasio total (K2O): <0,3%	Cromo VI: < 0,2 mg/kg
Materia orgánica total: 3,88%	Ácidos húmicos: 0,82%
Carbono orgánico total: 2,25%	Ácidos fúlvicos: 1,5%
Relación C/N: > 11,25	pH: 7,8
Cadmio total: <0,1 mg/kg	Humedad: 92,18%

### USOS RECOMENDADOS Y DOSIS:

Cultivos recomendados: cereales (trigo, cebada, maíz...).

Aplicar de 2.500L a 5.000 L/hectárea (según analítica del suelo) en la tierra antes de sembrar (abonado de fondo).

### FORMATO:

Cisternas completas de 24.000L, GRGs de 1.000L o garrafas de 25L.

### COMPATIBILIDADES:

Este biolíquido es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados.