

# HUMUS LIQUIDO

LOS  
**Ridella**

## RESULTADOS ANALÍTICOS

Determinaciones		Metodología
Humedad (%)	29,2	Desecación 205°C
pH (1/5)	7,95	Potenciometría
Nitrógeno orgánico (%N)	0,80	Kjeldahl
Nitrógeno amoniacal (%N)	0,10	Destilación / Volumetría
Nitrógeno total (%N) sss	0,90	Kjeldahl
Materia orgánica (%N) sss	16,40	Oxidación
Carbono orgánico (%N) sss	9,53	Oxidación
Relación C/N	10,6	
Extracto húmico total (%N) sss	10,5	Oxidación
Ácidos húmicos (%) sss	8,10	Oxidación
Ácidos fúlvicos (%) sss	3,40	Oxidación
Trióxido de azufre (% SO3)	1,04	Espectrofotometría
Fósforo (% P2O5) sss	1,26	Espectrofotometría
Potasio (% K2O) sss	2,05	Fotometría de Llama
Calcio (% CaO) sss	38,5	Absorción atómica
Magnesio (% MgO) sss	6,20	Absorción atómica
<b>Micronutrientes (% sss)</b>		
Boro (% B)	0,007	Espectrofotometría
Cobalto (% Co)	0,001	Absorción atómica
Cobre (% Cu)	0,011	Absorción atómica
Hierro (% Fe)	1,61	Absorción atómica
Manganeso (% Mn)	0,06	Absorción atómica
Molibdeno (% Mo)	0,001	Absorción atómica
Zinc (% Zn)	0,01	Absorción atómica

N.R.: F0001258/2019

Análisis realizado sobre materia seca por Laboratorio Aproa.

Envasado y distribuido por Humus Los Ridella.



**1 litro**

Es un producto totalmente natural obtenido a través de los lixiviados de las cunas de las lombrices que, entre sus principales características, se destacan:

- Es de rápida absorción por las plantas, tanto vía foliar como por las raíces.
- Evita por completo el shock de trasplante.
- Por ser natural y de pH neutro no hay peligro por aplicaciones en exceso y no quema ni siquiera a las plantas más delicadas.
- Aumenta la capacidad inmunológica y la resistencia de la planta tanto a las sequías como a las heladas.
- Ejerce un control fitosanitario sobre muchas de las plagas más comunes de cultivos y plantas en general.



### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO\*

Riego por Goteo/Aspersión/Manual : 30 cc./Litro

Aplicación Foliar : 25 cc./Litro

Trasplante de Esquejes : Sumergir la Raíz en una solución de Agua y Humus Liquido al 50 %

\*Al tratarse de un Producto Totalmente Natural, no hay riesgo de quemar la planta por su uso en exceso, pudiéndose aplicar directamente sin diluir, sobre la tierra, aunque no se recomienda por su efecto potenciador sobre otros abonos