



# DAGO HUMIC H 15

Abono líquido orgánico procedente 100% de leonardita con un alto contenido en ácidos húmicos para su empleo en regadíos, mejora la absorción de nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos como hierro, manganeso, zinc, etc., gracias a su efecto desbloqueante y quelatante de dichos nutrientes. También tiene un gran efecto de retención de humedad, así, como de drenado de exceso de agua. Estimula un mayor y más rápido desarrollo de las raíces del cultivo a que se aplique y mejora la vida bacteriana del suelo. Aplicado junto a bioestimulantes como ECOACTIVA o IDROGRENA, conseguimos potenciar su efecto y la nutrición de los distintos cultivos en los que se apliquen dichos formulados.

#### COMPOSICIÓN p/p:

Extracto húmico total.....	15%
Ácidos húmicos.....	10%
Ácidos fúlvicos.....	5%
pH.....	12
Densidad.....	1.14

#### Contenido:

10L	20L
120L	1.000L

ABONO CE

## ENMIENDA ORGÁNICA ÁCIDOS HÚMICOS LÍQUIDOS

#### DOSIS:

DAGO HUMIC H15 se puede aplicar en todo tipo de cultivos y en cualquier momento del ciclo de cada cultivo. Se recomienda aplicar como norma general de 30 a 40 litros por hectárea repartidos en tres o cuatro veces, durante el ciclo del cultivo. Con inyectores para árboles frutales aplicar de 60 a 100cc. por plantón o árbol.

Para aplicación foliar utilizar de 100 a 300cc. cada 100 litros de agua junto a abonos foliares correspondientes.

No mezclar con aceites de petróleo, nitrato de calcio o productos de pH ácido.

#### ADVERTENCIAS

R35 Provoca quemaduras graves.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

S26/28 En caso de contacto con los ojos o la piel lávese inmediatamente con abundante agua y acuda a un médico.

S37/39 Uséanse guantes adecuados y protección para los ojos y cara.

S45 En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico y si es posible muestrele la etiqueta del producto.

DISTRIBUYE Y COMERCIALIZA:

ECODAGO. C/ Leones, 21 14650 Bujalance (Córdoba)  
Tfn. 600 21 80 30. www.ecodago.es

