

# CODI - HUMIC 30

## Materia Orgánica Líquida



Composición	p / v
Nitrógeno (N)	1.00 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.00 %
Extracto Húmico	30.00 %
Acidos Fúlvicos	20.00 %
Acidos Húmicos	10.00 %
Boro	0.02 %
Cobre	0.05 %
Hierro	0.10 %
Manganeso	0.05 %
Molibdeno	0.0025 %
Zinc	0.05 %
Promotores de Crecimiento	18 ppm
Promotores de Enraizamiento	155 ppm
pH	5.5 - 6.0
Densidad	1.15 - 1.16 g/mL

**CODIAGRO**

CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRICOLA S.A.C.  
*Soluciones para la agricultura moderna*

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

# CARACTERÍSTICAS

- 1** CODI - HUMIC 30 es un Extracto Húmico líquido procedente de la Leonardita, con una riqueza garantizada de Ácidos Fúlvicos 20% y Ácidos Húmicos 10%, enriquecidos con microelementos para ser aplicados en todo tipo de cultivos.
- 2** CODI - HUMIC 30 mejora las características físico - químicas del suelo, tales como su estructura y Capacidad de Intercambio Catiónico, favorece la multiplicación de microorganismos, estimula el crecimiento radicular y mejora la asimilación de nutrientes del suelo.
- 3** CODI - HUMIC 30 mejora el aprovechamiento de los fertilizantes inorgánicos por su poder complejante, haciendo más eficiente su disponibilidad por las raíces.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS EN APLICACIÓN FOLIAR		DOSIS EN RIEGO POR GOTEO CAMPAÑA (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	(L/200 L)	(L/ha)		
Cebolla, Ajo	0.5 - 1	1 - 2	10 - 15	a) En almácigo: Cuando las plántulas tienen 3 hojas. 20 días de trasplante. b) En campo definitivo: Inicio de Bulbificación. Durante crecimiento y desarrollo del bulbo.
Ají, Páprika y Tomate	0.5	1	10 - 15	Cuando las plantas tengan 3 hojas verdaderas. Inicio de floración. Crecimiento y desarrollo del fruto.
Papa	0.5	1	12	Para romper la latencia de la semilla (1L/200 kg de semilla) o sobre las semillas en el surco. 15 días después de la emergencia. En el llenado y desarrollo de tubérculos.
Melón, Pepinillo, Sandía, Zapallo	0.5	1	10	Cuando las Plántulas tienen 3 hojas. Inicio de floración. Crecimiento y desarrollo del fruto.
Arroz	0.5	1	-	a) En almácigo: 10 - 15 días después de la siembra. b) En campo definitivo: 15 - 20 días después del transporte. Inicio del espigado. Llenado del fruto.
Maíz	0.25	0.5	10	Impregnación de semillas (0.51 L/20 kg de semilla).
Espárragos	0.5	1	10 - 20	a) En almácigo. Cuando las plantas tienen 3 hojas. A los 30 días de germinación. b) Campo definitivo. Tratamiento de las coronas por inmersión (2 L/ha). Inicio del primer brotamiento. Inicio del segundo brotamiento. 25 días antes del último riego para el chapado.
Mango, Melocotonero, Olivo, Palto, Vid	0.5	1	10 - 25	Después de la cosecha (para el descanso). Inicio de floración. Inicio de maduración.
Algodonero	0.5	1	-	Aplicar 20 días después de germinado o con plántulas con 2 o 3 hojas.
Menestras	-	-	-	Para 20 kg de semilla utilizar 100 cc diluidos en 0.5 L de agua

Distribuido por:  
**Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.**  
 Av. Argentina 1959, Callao - Perú  
 Telef.: (511) 429-6216 Anexo 108  
 E-mail: ventas@codiagroperu.com  
 Web Site: [www.codiagroperu.com](http://www.codiagroperu.com)

**CODIAGRO**

CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRICOLA S.A.C.  
 Soluciones para la agricultura moderna