

# CODI - N36 EXTRA

36 - 0 - 0 + (4MgO) + MO



- Contiene extractos de Algas Marinas (*Ascophyllum nodosum*)
- Enriquecido con aminoácidos.
- Mejora la resistencia de las plantas al estrés ambiental.
- Estimula la formación de hormonas vegetales.
- Mejora el desarrollo del cultivo.
- Mejora la calidad del producto cosechado.

Composición	p / v
Nitrógeno (N)	36.0 %
Magnesio (MgO)	4.0 %
Materia Orgánica	3.75 %
Extracto Húmico Total	2.75%
pH	5 - 6
Densidad	1.45 - 1.48 g/mL

**CODIAGRO**

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

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

# CARACTERÍSTICAS

- 1** **CODI-N36 EXTRA** es un fertilizante líquido a base de nitrógeno, magnesio y materia orgánica de alta eficiencia de asimilación y acción vía foliar, formulado especialmente para el crecimiento y desarrollo de brotes nuevos en cultivos intensivos y extensivos de alto rendimiento.
- 2** **CODI-N36 EXTRA** complementa la fertilización del suelo y esta especialmente indicado para las etapas de alto requerimiento de nitrógeno, que coinciden con alta demandas de magnesio.

# MODO DE ACCIÓN

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Pomáceas (peras y manzanas)	5 – 10	Desde fruto 2.5 cm en adelante.
Carozo	3 – 4	En brotación cada 10 días.
Uva de mesa y de vino	3 – 4	En brotación hasta antes de floración.
Viveros	5	En Brotación.
Apio	4 – 8	Durante el primer tercio del cultivo.
Brásicas	8	Durante el primer tercio del cultivo.
Lechuga, hortalizas de hoja	2 – 4	Durante todo el ciclo.
Tomates, hortalizas de fruto	3 – 6	Crecimiento d fruto.
Papa	3 – 4	Durante el primer tercio del cultivo.
Cereales	5 – 10	Durante el macollaje.

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

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