

CARACTERÍSTICAS

- 1 La Línea Codiquel está conformada por quelatos bioactivados en forma orgánica, acompañados con Ácidos Policarboxílicos obtenida a partir de la materia orgánica de calidad.
- 2 Se transportan en forma inmediata a la planta y permiten un mejor aprovechamiento de los nutrientes.
- 3 Dentro de su composición contienen aminoácidos, que actúan como potencializador y transportador de los elementos.

Absorción Foliar de Nutrientes

Tiempo Requerido para la Absorción del 50%

MINERALES	SALES Y ÓXIDOS	QUELATOS SINTÉTICOS	QUELATOS ORGÁNICOS
Nitrógeno	1 a 6 hrs	1 a 6 horas	12 min
Fósforo	15 días	7 a 11 días	2 hrs
Potasio	4 días	24 hrs	1 hrs
Calcio	6 días	36 hrs	2 hrs
Manganeso	2 días	24 hrs	3 hrs
Zinc	3 días	26 hrs	2 hrs

Línea Codiquel

CODIAGRO

QUELATOS CORRECTORES DE CARENCIAS



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

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

www.codiagroperu.com

CODIAGRO

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

Línea de Productos

Codiquel Ca

Corrector de carencia de Calcio
Dosis: 0.5 – 1 L/200 L

ELEMENTO	p/v
Calcio (CaO)	10.00 %
Ácidos Policarboxílicos	10.00 %
Aminoácidos libres	5.00 %
Densidad	1.25 – 1.30 g/mL
pH	4.5 – 6.5



Codiquel Zn

Corrector de carencia de Zinc
Dosis: 0.5 – 1 L/200 L

ELEMENTO	p/v
Zinc (Zn)	10.40 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %
Densidad	1.22 – 1.26 g/mL
pH	2.8 – 3.8



ELEMENTO	p/v
Magnesio (MgO)	8.30 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %
Densidad	1.22 – 1.26 g/mL
pH	2.8 – 3.8

Codiquel Mg

Corrector de carencia de Magnesio
Dosis: 0.5 – 1 L/200 L



ELEMENTO	p/v
Manganeso (Mn)	10.40 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %
Densidad	1.22 – 1.26 g/mL
pH	2.8 – 3.8

Codiquel Mn

Corrector de carencia de Manganeso
Dosis: 0.5 – 1 L/200 L

Codiquel B

(*) Complejado con Etanolamina
Corrector de carencia de Boro
Dosis: 0.25 – 1.0 L/200 L

ELEMENTO	p/v
Boro (B)*	8.00 %
Aminoácidos libres	2.50 %
Densidad	1.35 – 1.45 g/mL
pH	6.0 – 7.0



Codiquel Cu

Corrector de carencia de Cobre
Dosis: 0.5 – 1 L/200 L

ELEMENTO	p/v
Cobre (Cu)	6.20 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %
Densidad	1.22 – 1.26 g/mL
pH	2.8 – 3.8



ELEMENTO	p/v
Hierro (Fe)	6.20 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %
Densidad	1.22 – 1.26 g/mL
pH	2.8 – 3.8

Codiquel Fe

Corrector de carencia de Hierro
Dosis: 0.5 – 1 L/200 L



ELEMENTO	p/v
Zinc (Zn)	4.50 %
Manganeso (Mn)	4.50 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %
Densidad	1.22 – 1.30 g/mL
pH	5.0 – 6.0

Codiquel ZnMn

Corrector de carencia de Zinc y Manganeso
Dosis: 0.25 – 0.5 L/200 L