



1-PRODUCTO



2-DESCRIPCIÓN

Aminoácidos.



3-CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

-Aspecto: Líquido

Color: Marrón claro

-Densidad (g/cm³): 1,15-1,2

pH(1%): 6-7



4-ANÁLISIS QUÍMICO

Parámetro	Valor garantizado (% p/v)	Valor garantizado (% p/p)
Aminoácidos libres	14,4	12,0
Nitrógeno total (N)	9,6	8,0
Nitrógeno orgánico	4,8	4,0
Nitrógeno amoniacal (N)	4,8	4,0
Aminograma SER, GLU, PRO, GLY, ASP, ARG, THR, ALA, VAL, LEU, PHE, ILE, LYS, TYR, HIS, MET, CYS, TRP e HYP		

Observaciones: Aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteína vegetal.



5-DOSIS

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR 100 L	DOSIS APLICACIÓN RIEGO
Cítricos	Prefloración, caída de pétalos y cuajado	150-200 ml/hl	20 a 40 L/Ha (repartido en 3-4 riegos)
Frutales	Prefloración, cuajado y desarrollo del fruto	150-200 ml/hl	
Olivo	Prefloración, cuajado y desarrollo del fruto	200-300 ml/hl	
Viñedo	Prefloración, cuajado y envero	100-150 ml/hl	
Hortícolas	Inicio vegetación y prefloración	150-200 ml/hl	
Algodón	Iniciación, floración y un mes después de floración	200 ml/hl	

Se pueden simultanear ambas formas de aplicación. Respetar siempre las recomendaciones de uso



BIO CRISARA

Polígono Industrial Chirivel
Naves 5-6 04825 Chirivel (Almería)
Tel. y Fax 950 41 31 49



6-INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites. Cuando se mezcla con productos cúpricos y azufres es recomendable reducir la dosis de estos a la mitad o no aplicar juntos en caso de cultivos sensibles. En olivar se puede combinar aminoácidos con cobre. Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa.

8-CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS UE	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS NOP	CERTIFICADO
SI	NO	SC CAAE 17820