

1. PRODUCTIE SI TARA DE ORIGINE.
Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

SPAIN

Produs in Spain


2. ANALIZE GARANTATE

Analize garantate	%w/w ¹	% w/v
Zinc (Zn) complex si solubil in apa	8,00	10,4
Agent complexare: Lignosulfonates.		

3. NUMELE MARCII.
coda-Zn-L

SOLUTIE CU ZINC (Zn) COMPLEX

4. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE

Aspect	Solution inchisa
Stare fizica	Lichid
Culoare	Maro inchis
CE (1%) (mS/cm)	--
Densitate (Kg/L)	1,30 ± 0,01
pH	4,5 ± 0,5
Solubilitate	Solubil complet in apa

¹ Uncertainty Limits in Analytical Measurement according to Annex III of Spanish Regulation RD 863/2008



5. PROPRIETATI .

coda-Zn-L este un chelat complex special din zinc, recomandat atat pentru aplicatie foliara cat si la radacina, pentru a preveni si a corecta deficienta de zinc.

coda-Zn-L contine un inalt procent de sulfura, care impreuna cu agentul de complexare furnizeaza complexului din zinc capacitatea optima de absorbtie si asimilare.

Aditional este un agent acidifiantor al ph-ului apei in solutia nutritiva sau in containerul din atomizor, imbunatatind asimilarea .

coda-Zn-L este un dispersant bun si este agent de udare cand e aplicat impreuna cu alte produse.

6. UTILIZARE SI METODE DE DOZAJ.

coda-Zn-L contine Zinc , un microelement special recomandat pentru: legume, citrice, pomi fructiferi, ornamentale, flori taiate, culturile hidroponice, cereale, orez, vita de vie, culturi tropicale, etc..

Doze recomandate sunt :

Aplicatie	Doza	Nr. Tratamente
Foliar	200 – 300 cc/Hl	Depinde de conditiile de deficiente ale culturii
Fertirigare	3 – 5 l/ha pe aplicatie	2-4 aplicatii pe cilcu de cultura

In cazul aplicarii foliare se recomandat minimum 600 litri de apa/ ha in cazul vegetalelor in general , 1000 litri de apa/ ha in cazul pomilor fructiferi si 1500 litri in cazul citricelor.

7. OBSERVATII.

coda-Zn-L este un complex lichid care nu necesita conditii speciale de transport si depozitare. Nu este subiect in consideratii toxicologice.

Este recomandat sa se utilizeze produsul numai sub consultatie tehnico- agronomica.

Temperatura optima de depozitare este intre: 5-30°C. Se mentine in locuri racoroase si uscate.

Este recomandat sa se realizeze inainte de utilizare un test de compatibilitate intre produsele care se aplica.

Sa nu se depoziteze in inaltime mai mult de 3 pachete (saci) sau 5 cutii (bidoane).

Inainte de utilizare cititi cu atentie aceasta eticheta.

S2: A nu se lasa la indemana copiilor.

S13: A nu se depozita in apropierea alimentelor, bauturilor sau a hranei pentru animale.



Acest produs este calificat pentru a fi utilizat in Agricultura Ecologica. Confiirmarea compatibilitatii este emisa de BCS ÖKO Garantie according to UE regulations UE 889/2008, Annex I (European Union) and USDA-NOP Final Rule (EEUU).