

1. PRODUCTIE SI TARA DE ORIGINE.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110
25100 Almacelles (Lleida)
SPAIN
Produs in Spania



2. ANALIZE GARANTATE.

Analize garantate	%w/w ¹	% w/v
Fier (Fe) complex si solubil in apa	4,00	5,12
Magneziu (Mn) complex si solubil in apa	2,00	2,56
Zinc (Zn) complex si solubil in apa	0,50	0,64
Cupru (Cu) complex si solubil in apa	0,12	0,15
Bor (B) solubil in apa	0,30	0,38
Molibden (Mo) solubil in apa	0,08	0,10
Agent de complexare: Lignosulfonate		

3. NUMELE MARCII.

codamix

MIXTURĂ LICHIDĂ A MICRONUTRIENȚILOR COMPLEXI

4. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE

Aspect	Solutie inchisa
Stare fizica	Lichida
Culoare	Maro inchis
EC (1%) (mS / cm)	-
Densitate (Kg/L)	1.28 ± 0.01
pH	2.5 ± 0.5
Solubilitate	Complet solubil in apa

¹ Uncertainty Limits in Analytical Measurement according to Annex III of Spanish Regulation RD 506/2013

5. PROPRIETATI.

codamix este un complex chelat de micronutrienți pentru aplicarea foliară a nutrienților.

codamix conține un amestec echilibrat de micronutrienți. În combinație cu agentul de complexare naturală (lignosulfonatul), oligoelemente au o mare putere de absorbție și asimilare în aplicațiile foliare.

codamix este un bun agent de dispersie și de umectare atunci când este aplicat în combinație cu alte produse.

6. METODE DE UTILIZARE SI DOZAJ

codamix este un complex echilibrat de microelemente, formulat pentru a furniza nevoile nutritive ale culturilor prin aplicații foliare în timpul ciclului de cultură.

Dozele recomandate sunt :

Tip cultura	Aplicatii N°	Doza medie pe aplicare (l / ha)
Citrice	2 – 4	2 – 3
Pomi fructiferi, Vie	2 – 3	2 – 3
Cafea, Cacao	1 – 3	2 – 3
Patlagina, Banan	4 – 8	2 – 4
Tutun	1 – 3	1,5–3
Ananas	2 – 4	2 – 3
Bumbac	1 – 3	2 – 3
Porumb, Sorg	1 – 2	1 – 3
Grau, Orz, Orez	1 – 2	1 – 3
Soia, Fasole, Arahide	1 – 2	2 – 3
Leguminoase	1 – 3	2 – 3
Rosie, Piper	2 – 3	2 – 3
Pepene, Pepene galben, Castravete	2 – 4	2 – 3
Plante ornamentale	2 - 3	1 – 3

Pentru alte culturi, doza medie foliară recomandată în general este de 2-3 l / ha.

În **fecundare**, doza medie recomandată este de 2-4 l / ha aplicată la fiecare 7-10 zile.



7. OBSERVATII.

codamix este compatibil cu majoritatea produselor agrochimice, dar se recomanda efectuarea uni test de compatibilitate, inainte de a fi utilizat.

Produsul nu este supus niciunei examinări toxicologice atât la transport cât și la depozitare

Temperatura optima de depozitare este intre 5 si 30°C.

A nu se depozita mai mult de 3 pachete sau 5 cutii inaltime.

Folosiți produsul în caz de necesitate recunoscută. Nu depasiti dozele indicate.

Se recomandă aplicarea produsului sub recomandări tehnice agronomice.

P102: A nu se lasa la indemana copiilor.

P270: Nu mancati, nu beti si nu fumati in timpul folosirii produsului.

Acest produs este potrivit pentru a fi utilizat în agricultura ecologică. Confirmare de compatibilitate emisă de KIWA BCS conform reglementărilor UE 889/2008 (Uniunea Europeană).



Published: 04/06/19
Reviewed: 24/05/19
review: 9