

### 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 <sup>1</sup>	% w/v
Oxid de Magneziu (MgO) complex si solubil in apa	1,75	2,17
Bor (B) solubil in apa	0,20	0,24
Cupru (Cu) complex si solubil in apa	0,10	0,12
Fier (Fe) complex si solubil in apa	2,00	2,48
Mangan (Mn) complex si solubil in apa	1,00	1,24
Molibden (Mo) solubil in apa	0,02	0,02
Zinc (Zn) complex si solubil in apa	1,00	1,24
Agent complexare : Lignosulfonate.		

### 3. NUMELE MARCII.

**codahort**

SOLUTIE DE OF MAGNEZIU COMPLEX (Mg) (1,75) CU MICRONUTRIENTI

### 4. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE.

Aspect	Solution inchisa
Stare fizica	Lichid
Culoare	Maro inchis
CE (1%) (mS/cm)	1,6 ± 0,1
Densitate (Kg/L)	1,24 ± 0,05
pH	4,2 ± 0,5

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

**Solubilitate**

Complet solubil in apa

## 1. PROPRIETATI.

**codahort** este un lichid cu o mixture de elemente complexate de acizi organici naturali de origine naturala care au proprietati de formare a stabilitatii de asimilare a plantei , atat in sol alcalin cat si in sol acid, mentinand nutrientii in forma potrivita pentru a putea fi absorbita de planta.

**codahort** poate inlocui intr-o forma rapida , efficientsa si intr-un mediu prietenos deficientele de micronutrienti. Se aplica in special la radacina.

**codahort** poate fi aplicat in mod continuu ca si produs complementare la calendarul de fertilizare.

## 6. UTILIZARI SI METODE DE DOZAJ

**codahort** este un produs total solubil in apa, special indicat pentru sistemele de irigare prin picurare si foarte recomandat pentru culturile de legume ( pepene, rosii, pepene verde, castravete, dovlecel salata verde, capsuni de gradina, etc).

Cultura	Doza (l/ha for cycle)	Observatii
Legume in camp cu system de irigare prin picurare	30 – 40	Impartit de-a lungul ciclului de cultura la fiecare 7-10 zile
Legume in sere cu system de irigare prin picurare	40 – 50	Impartit de-a lungul ciclului de cultura la fiecare 7-10 zile
Legume cu system de irigare cu acoperire totala ( aspersie, pivot, innecare..)	50 – 80	Impartit in 2-3 aplicatii. A se iriga dupa aplicarea produsului.
Ornamentale si floricultura	30 – 40	Impartit de-a lungului ciclului vegetative. ( 7-15 zile intre aplicatii)
Arbori fructiferi, citrice, tropicali (avocado, banana ...)	40 - 60	Prima aplicare cu 30-40% din doza totala la inceputul inmuguririi. A se impart restul la fiecare 10-15 zile.

## 2. OBSERVATII

**codahort** este compatibil cu majoritatea produselor fitosanitare. Se recomanda efectuarea in prealabil a unui test de compatibilitate.

Complex lichid care nu necesita conditii special de 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.

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

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.

In caz de ingerare accidentala sau va simtiti rau, solicitati sfatul medicului ( aratati eticheta daca este posibil)



Acest produs este recomandat pentru Agricultura Organica. Confirmarea compatibilitatii este emisa de BCS ÖKO Garantie according to UE regulations 889/2008 (European Union) and USDA-NOP Final Rule (EEUU).