

# Fiche technique du produit: codabor

Référence: FC0012E



### 1. FABRICANT ET PAYS D'ORIGINE.

### Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110 25100 Almacelles (Lleida) **ESPAGNE** Fabriqué en Espagne



### 2. RICHESSES GARANTIES.

Richesses Garanties	%p/p <sup>1</sup>	% p/v
Bore (B) soluble dans l'eau	10,4	13,93

### 3. NOM COMMERCIAL

### codabor

**ENGRAIS BORATÉ EN SOLUTION ENGRAIS CE** 

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution transparente	
État physique	Liquide	
Couleur	Bleu verdâtre	
CE (1%) (mS/cm)		
Densité (Kg/L)	$1,34 \pm 0,01$	
рН	$7,5 \pm 0,5$	
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau	

Date d'émission: 19/09/17 Date d'émission: 19/09/17

Révision: 4

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Contenus garantis avec les tolérances  $\,$  établies dans l'annexe III du RD 506/2013  $\,$ 



# Fiche technique du produit: codabor

Référence: FC0012E



#### 5. PROPRIÉTÉS.

**codabor** est un complexe liquide boraté de haute concentration (139 g/l) pour son application foliaire ou au sol, pour prévenir et corriger les déficiences de bore.

L'apport de bore améliore les étapes de pollinisation et de nouaison. De plus le bore facilite la synthèse et le transport des sucres et influe sur la croissance cellulaire, en améliorant la production et la qualité des cultures.

Spécialement recommandé dans les arbres fruitiers, les agrumes, vigne, olivier, betterave, tournesol, colza, luzerne, carotte, céleri, bette, chou-fleur, brocoli, etc.

#### 6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

**codabor** est un produit spécialement recommandé dans les arbres fruitiers, les agrumes, vigne, olivier, betterave, tournesol, colza, luzerne, carotte, céleri, bette, chou-fleur, brocoli, etc.

Les doses recommandées en irrigation par voie racinaire sont:

Applications	Dose	Nº traitements
Irrigation goutte à goutte	1-3 l/ha et application	En fonction de l'état nutritionnel de la culture

Les doses recommandées en application foliaire sont:

Cultura	Dose (I/ha)		NO traitements
Culture	Maintenance	Correction	Nº traitements
Betterave	1 – 2	2 – 4	À partir de 8-10 feuilles
Tournesol	1 - 2	2 – 4	À partir de 6-8 paires de feuilles
Luzerne	1 – 1,5	1,5 – 2	Après chaque coupure
Horticoles	1 – 1,5	1,5 - 2	2-3 applications chaque 15 jours
Ornementales	1 – 1,5	1,5 - 2	2-3 applications chaque 15 jours
Arbres Fruitiers et agrumes	1 1 1 1	1,5 1,5 1,5 1,5	Préfloraison Chute de pétales Fruit de la grandeur d'une noix Engraissement du fruit
Olivier	1 – 1,5 1 – 1,5	1,5 – 2 1,5 – 2	Préfloraison Automne
Vigne	1	1 – 1,5	2-3 applications par cycle
Fraise	1	1 – 1,5	2-3 applications par cycle

Traiter sur les feuilles sèches, et avoir de 2-3 heures sans pluie pour que le traitement soit effectif. Éviter le traitement avec de hautes températures.

Utiliser un volume minimal d'eau de 600 l/ha dans horticoles et de 1000 l/ha dans les arbres fruitiers ou les agrumes.

Date d'émission: 19/09/17 Date d'émission: 19/09/17

Révision: 4



## Fiche technique du produit: codabor

Référence: FC0012E



### 7. OBSERVATIONS

**codabor** est compatible avec la majorité des insecticides et herbicides. Mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Produit qui n'est pas soumis à aucune considération toxicologique, de transport et de stockage.

Température parfaite de stockage entre 5 et 35°C.

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses de hauteur.

Utiliser en cas de nécessité reconnue. Ne pas dépasser les doses indiquées.

Son application est recommandée sous une consultation technique agronomique.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.



Produit apte pour utilisation en Agriculture Écologique. Confirmation de Compatibilité émise par BCS ÖKO Garantie selon les demandes des règlements UE 889/2008 (Union Européenne).

\* Copie incontrôlée

t. (+34) 973 74 04 00 f. (+34) 973 74 14 89 info@sas-agri.com www.sas-agri.com Date d'émission: 19/09/17 Date d'émission: 19/09/17

Révision: 4