



Produit utilisé dans l'agriculture biologique au titre du règlement (CE) n° 834/2007
Sohiscert certifié par le certificat n° CT89PAE-11

- **Nom commercial** **FRUITCARE**
- **Classification légal** Abonnement CE E.1.3 (f) Solution en vertu du Cuivre (Cu)
- **Règlement** Règlement (CE) n° 2003/2003
- **Commercialisé** Zoberbac Agrocompany S.L.
- **Composition**

Contenu	% p/p
Cuivre (Cu) total	4
Cuivre (Cu) soluble	4
Acides Organiques	37,3%p/v
Acide Ascorbique	2,42%p/v

- **Caractéristique physique**
 - Apparence: Liquid blue - vert
 - Odeur: Légère odeur à citrique
 - Densité (a 20°C): 1,20 – 1,21 g/ml
 - pH (al 0,2%/ 20°C): 2 ±0,5
 - Solubilité: 100%
- **Etat physique** Liquide
- **Mode d'action** Absorption racinaire et foliaire
-
-

o

o

o

o PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Fruitcare est un innovateur formulé en vertu du Cuivre (Cu) dans une forme liquide et soluble dans l'eau.

Fruitcare renforce les réactions d'oxyde une réduction (Redox), des clés dans les processus de photosynthèse et de respiration cellulaire.

Fruitcare favorisent la composition de diverses, les enzymes qu'il intervient à la nutrition des plantes.

Le processus de formulation de **Fruitcare** facilite l'absorption en Cuivre et stimule la biosynthèse de polyphénol et fitoalexinas, des précurseurs d'auto-défenses naturelles.

o RECOMMANDATIONS D'USAGE DOSE

Dose recommandés			
Cultures	Application Foliaire	Doses Foliaire (Gasto de 1000 l/ha de caldo)	Doses Radiculaire (l/Ha)
Vignes	Floraison, véraison, fermeture de la grappe, 20 jours avant récolte	75 -200cc/ hl	1 - 3 l/Ha
Horticoles	Développement, floraison et formation des fruits chaque 7-14 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Laitue (*)	Chaque 10-15 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Fruitiers et Agrumes	Floraison et développement de fruits chaque 10-15 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Olivier	1-3 traitements au printemps 1-2 traitements au automne, chaque 15 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Gazon et ornementaux	Chaque 10 - 15 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Pomme de terre	Chaque 15 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Fraises	Chaque 7-10 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Industrials	2-3 applications chaque 10 jours	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha

o FORM D'APPLICATION

Pour optimiser le traitement, recommande d'acidifier le bouillon d'application à un pH 6 - 6,5.

(*) Dans la culture de laitues, avoir une précaution après l'avoir utilisé dans des variétés sensibles. Est recommandé de faire des preuves à une petite échelle avant d'utiliser.

o

○

○

○

○ **COMPATIBILITÉ**

Pas mélanger avec des acides ou des bases fortes, des huiles de tous types, des composés de cuivre et de soufre. Ni qu'il soit compatible avec mouillant anionique, le méthomyl, le dicofol, cihexaestan, phorate, le cyhexatin, le chlorpyrifos et la bouillie bordelaise.

○ **GARANTIES**

Les recommandations et l'information que nous facilitons sont fruit d'amples études rigoureuses et d'essais. Cependant, à l'utilisation, ils peuvent intervenir, les nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle (une préparation de mélanges, d'application, de météorologie, etc.). La compagnie garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (un manque d'efficacité, de toxicité en général, des déchets, etc.).por une inobservance totale ou partielle des instructions de l'étiquette. Quand des situations de risque existeront de fitotoxicidad, réaliser au préalable un essai à une petite échelle pour éviter des dommages irréversibles à la culture. Soyez seulement utilisé en cas d'une nécessité reconnue. Ne pas dépasser les doses recommandées.

○ **PRESENTATION**

Contenant de 1 et 5 litres.

