

# SEQUIFILL 6.0T SS



## TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN FER AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



SEQUIFILL 6.0 T SS est une formulation de produit à base de Fe-EDDHA avec un rapport optimal entre la fraction liée au fer en position ortho-ortho (4 %) et en position ortho-para (2 %) pour une efficacité immédiate et durable.

Dans la position ortho-ortho de Fe-EDDHA, l'ion fer est stable, hautement soluble et durable grâce à ses 6 liaisons chimiques. La fraction ortho-para, grâce à ses 5 liaisons chimiques, a tendance à céder rapidement son ion fer le rendant disponible pour la plante, mais en maintenant en même temps sa stabilité dans le sol.

SEQUIFILL 6.0 T SS peut être appliqué dans tous les sols, en particulier ceux où les valeurs de pH élevées sont souvent associées à une disponibilité excessive de calcaire activé.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	Applications préventives et d'entretien du développement des bourgeons à la nouaison. À répéter avant la chute des feuilles.	10-20 Kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Applications préventives et d'entretien du développement des bourgeons à la nouaison. À répéter avant la chute des feuilles.	10-20 Kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	Applications préventives et d'entretien du développement des bourgeons à la nouaison. À répéter avant la chute des feuilles.	10-20 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Applications préventives et d'entretien dès les premières phases végétatives	10-20 Kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Applications préventives et d'entretien dès les premières phases végétatives	10-20 Kg
Cultures des fleurs (en particulier pour chrysanthème et géranium)	Applications préventives et d'entretien dès les premières phases végétatives	10-20 Kg

COMPOSITION	
Fer (Fe) total	6.00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	6.00%
Fer (Fe) chélate avec o/o EDDHA	4.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
<b>POUDRE SOLUBLE</b>		
pH (sol 1%)	7.80	
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	570	
<b>MODE D'UTILISATION</b>		
	Fertilisation de fond	Fertigation

**EMBALLAGE: 1 - 5 - 20 KG**

\*Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.\*]