


TRAITE ET PRÉVIENT LES MICRO-CARENCES AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

AGROVIT LS est un complexe stable de micro-éléments formulés sous forme de sels chélateurs. Ses applications préviennent et traitent les désordres physiologiques les plus courants liés aux micro-carences et, au niveau végétatif, stimulent les actions métaboliques des plantes. Cela se traduit par une amélioration qualitative et quantitative du rendement et par une plus grande résistance des plantes au stress abiotique.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kivi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier), Olivier e Vigne	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	1-2 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	2-3 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	2-3 Kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 3 applications tous les 10-12 jours	2-3 Kg

COMPOSITION	
Bore (B) soluble dans l'eau	0.60%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.20%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.20%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.50%
Fer (Fe) chélate avec o/o EDDHA	0.12%
Fer (Fe) chélate avec o/p EDDHA	0.38%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	2.10%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	2.10%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.20%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1.50%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	1.50%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	8.50
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	205
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.26
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG