


FAVORISE L'ACCUMULATION DE SUCRE DANS LES FRUITS AUGMENTE LA TENEUR EN MATIÈRE SÈCHE PRÉPARE LA PLANTE À SON REPOS VÉGÉTATIF

BIO-BRIX est la solution ORGANIQUE formulée pour améliorer le processus de maturation des fruits et préparer la plante à son repos végétatif. BIO-BRIX, qui doit être appliqué en phase finale de la culture, favorise l'accumulation de sucre dans le fruit, augmentant ainsi sa matière sèche et sa durée de conservation. Sa composante organique, associée à l'importante teneur en magnésium, soutient la photosynthèse jusqu'aux phases finales des cultures, favorisant l'accumulation de substances de réserve. De plus, la forte teneur en potassium améliore le processus de lignification des rameaux et protège les pointes végétatives et florales des retours de froid.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	3%
Azote (N) organique	3%
Carbone (C) d'origine biologique	7.50%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	33%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	33%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.10%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.05%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.30%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1430
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 5 - 25 KG