

COLORMAX®

BIOSTIMULANT SPÉCIAL COLORATION



COLORMAX® BIOSTIMULANT SPÉCIAL COLORATION

	%(p/p)
L-Acides aminés libres	2,0
potassium	13,5
magnésium	2,6
cuivre EDTA	0,03
fer EDTA	0,3
manganèse EDTA	0,03
zinc EDTA	0,05
pH 6,8 +/- 0,5. Densité 1.31g/cc.	



- ✓ ACIDES AMINÉS LIBRES D'ORIGINE 100% VÉGÉTALE
- ✓ N'ALTÈRE PAS LE PROFIL ORGANOLEPTIQUE
- ✓ PRODUIT ZÉRO RÉSIDU
- ✓ ÉQUILIBRE POTASSIUM ET MAGNÉSIUM
- ✓ COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES FERTILISANTS ET PHYTOSANITAIRES

COLORMAX® est un biostimulant liquide d'origine végétale, avec une formule spécialement conçue pour stimuler le processus de coloration et pigmentation chez la plante.

COLORMAX® maximise la couleur pendant la phase de maturation : Les acides carboxyliques contenus, associés aux L-acides aminés activent les mécanismes physiologiques de la plante qui conduisent à la biosynthèse de l'éthylène.

L'association de cet éthylène et des nutriments contenus dans cette solution stimule la sécrétion d'anthocyanes et de caroténoïdes, hormones naturelles responsables de la maturation et de la pigmentation du fruit.

COLORMAX® :

- » Améliore la couleur et la maturation des fruits
- » Favorise la précocité et l'homogénéité des fruits
- » Renforce la peau et la fermeté des fruits
- » Améliore la teneur en sucre des fruits

MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSES	
	APPLICATION FOLIAIRE	APPLICATION AU SOL
Arbres fruitiers	250 à 300 cc/hl en 2 applications espacées de 10-15 jours dès le grossissement des fruits	5-10 L/ha, appliquer selon le besoin et dès le grossissement des fruits
Cultures maraichères		
Cultures sous serre	300cc/hl, en 2 applications espacées de 10-15 jours dès le grossissement des fruits	

الاستعمالات

الجرعات		
الري	رش ورقي	الزراعات
5 - 10 ل/هك حسب متطلبات النبتة من مرحلة زيادة حجم الثمار	300-250 مل/هـ على 2 جرعات كل 10-15 يوم بداية من مرحلة زيادة حجم الثمار	الأشجار المثمرة الخضروات
	300 مل/هـ على 2 جرعات كل 10-15 يوم بداية من مرحلة زيادة حجم الثمار	الزراعات في البيوت المحمية



- Produit d'origine naturelle, processus sans chimie
N'altère pas le profil organoleptique des fruits
Ne modifie pas la physiologie de la plante
- Composants actifs dans la photosynthèse
Stimulation de la croissance végétative
Améliore la résistance des plantes face aux situations de stress
- Stimulation de la synthèse de la chlorophylle et de l'éthylène
Favorise et améliore la formation des bourgeons et la nouaison
Amélioration globale du développement de la plante