



INAGRIS



Croppier Agra

Fertilizers Company

CYTOCROPENE®

L'UTILIZATION AGRONOMIQUE :

CYTOCROPENE est un biostimulant développé pour fournir les nutriments essentiels nécessaire pour la stimulation de croissance végétatif, le développement des bourgeons et de la nouaison, et il promeut la division cellulaire pendant le développement des fruits.

CYTOCROPENE contient l'extrait d'algues qui stimulent la division cellulaire, la synthèse de la chlorophylle, et augmentent aussi la floraison et la nouaison.

CYTOCROPENE est aussi une source riche d'azote qui fait partie intégrante de la chlorophylle et des acides aminés.

CYTOCROPENE augmente la concentration de chlorophylle dans la plante, et ainsi, le taux de la photosynthèse augmente, entraînant à la production de plus de sucre pour répondre aux besoins énergétiques de la plante pendant la préfloraison et nouaison.

COMPOSITION :

Azote (N)	14,90% p/p . 17,70% p/v
Mannitol	0,39%p/p . 0,46% p/v
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,93%p/p . 1,10% p/v

PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES :

Densité : 1,18 g/cc

PH : 5,2

complètement soluble

DOSE ET RECOMANDATIONS POUR DE MEILLEURS RESULTATS :

Application foliaire pour toutes les cultures : 100-150cc/ HL

Période d'application : Pendant le développement végétatif, La préfloraison et la nouaison