

HASCON
M10 Alta
Densità

Spécialiste en nutrition végétale



HASCON M10 Alta Densità

AMELIORE LA MATURATION ET LA QUALITE DES FRUITS
RENFORCE L'AOUTEMENT DU BOIS

HASCON M10 AD est un engrais liquide enrichi en oligo-éléments spécifiques. Sa formulation présente une souplesse d'utilisation, elle est facilement absorbable en foliaire et par voie radicale. Elle garantie une réponse immédiate et efficace en termes d'augmentation qualitative et quantitative. Ne présente pas d'incompatibilité notable avec les herbicides et les pesticides d'usage courant.

AVANTAGES:

Produit idéal pour :

- améliorer la qualité et la couleur des fruits. Sa performance se traduit par une parfaite homogénéité des baies et des fruits. La teneur en sucre augmente sensiblement ainsi que celle des extraits solides au sein du fruit et des autres organes de réserve.
- synthétiser les substances aromatiques, les polyphénols, les antioxydants et d'autres composés organiques importants du point de vue organoleptique.
- renforcer l'aoutement du bois grâce à l'augmentation du processus de lignification des tissus en arboriculture.

CULTURES	DOSES PAR APPLICATION		PERIODE D'APPLICATION
	Foliaire (kg/ha)	Fertirrigation (kg/ha)	
Arboriculture fruitière, vigne, agrumes, olivier	3 - 6	25 - 60	De la véraison à la récolte. Après la récolte pour stimuler l'aoutement (la maturation du bois)
Maraîchage sous serres	2 - 3	25 - 50	De la véraison à la récolte pour stimuler la maturation
Maraîchage en plein champs et cultures industrielles	2.5 - 3.5	25 - 50	
Pépinières	1 - 2	12	En cas d'étioliation
Fleurs et cultures ornementales	1.5 - 2	12 - 25	Pour stimuler la floraison

ENGRAIS CE

SOLUTION D'ENGRAIS PK 15-20 CONTIENT BORE (B), MANGANESE (Mn) ET MOLYBDENE (Mo)

COMPOSITION: % p/p (équivalent à % p/v à 20°C)

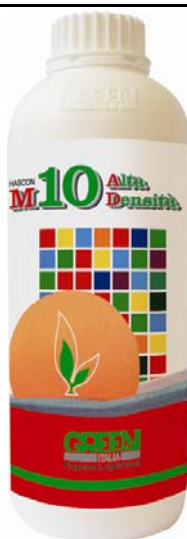
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau	15% p/p (21% p/v)
Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	20% p/p (28% p/v)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,1% p/p (0,14% p/v)
Manganèse (Mn) EDTA soluble dans l'eau	0,1% p/p (0,14% p/v)
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,01% p/p (0,014% p/v)

PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES:

Densité (20°C): 1,40 g/ml
pH (1% sol. aqu. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conductivité électrique (sol. aqu. 1 g/l): 541 µS/cm

COMPATIBILITE: formulation compatible avec la plupart des produits phytosanitaires ou insecticides, à l'exception de ceux ayant une réaction alcaline et des huiles minérales. En cas des variétés sensibles, il est recommandé de procéder à un essai préalable de mélange sur quelques sujets avant de procéder à un traitement généralisé.

STOCKAGE: stocker au sec et au frais à l'abris du gel, entre 0 °C / +45 °C approx.



Conditionnement:
1.4 kg (1 l) - 6 kg - 12 kg
25 kg - 300 kg

