

# MH51<sup>®</sup>

## LA VIGUEUR RACINAIRE DE VOS PLANTES

Solution organique 100% végétale qui intervient sur le système racinaire de la plante.

La présence de la matière active **Mh51<sup>®</sup>** (Matière Humique) renforcée aux Acides Aminés dont la Phénylalanine, favorise immédiatement la germination des pousses et agit directement sur la vigueur du système racinaire des plantes.

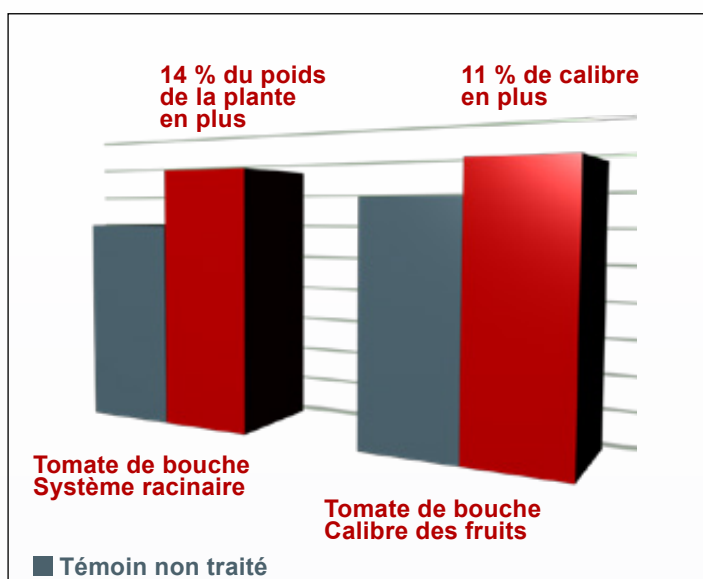


## LES ATOUTS TECHNIQUES DE **MH51<sup>®</sup>**

- Solution riche en carbone entièrement disponible pour la plante
- Contient des polyphénols naturels connus pour leurs effets anti oxydant
- Solution qui agit directement sur la vigueur racinaire de la plante grâce à la matière humique
- Contient de nombreux acides aminés source d'énergie pour la plante
- Riche en azote organique directement assimilable par les plantes

## LES ACTIONS DE **MH51<sup>®</sup>**

- Optimise les amendements de fond, qui demanderont moins de fertilisation
- Favorise l'implantation des cultures en sol et hors sol grâce à l'action des acides aminés sur la vigueur du système racinaire
- Améliore l'absorption d'eau et des éléments fertilisants, le potentiel de production de la plante est supérieur
- Renforce l'activité photosynthétique, les plantes offrent un rendement de production supérieur en calibres et qualité
- Relance la plante après une période de stress
- Optimise l'efficacité des oligo-éléments
- La présence d'azote organique joue un rôle primordial dans le métabolisme des plantes
- En hors sol, garantit un système racinaire irréprochable, la colonisation du substrat est meilleure



### FRAISE

Volume des racines + 32 %

Favorise l'induction florale grâce aux acides aminés



# LES APPLICATIONS DE **MH51®**

**Mh51®** est utilisé en dilution dans les réseaux d'irrigation (système de goutte à goutte et aspersion) ou en pulvérisation au sol avant un arrosage

<b>VIGNES ET VERGERS</b>	Relance du développement racinaire	20 litres / ha au printemps
	Plantation	20 litres / ha en dilution (concentration 0.5 %)
	Remplacement	5 ml par plant (concentration 0.5 %)

<b>CULTURES MARAÎCHERES</b>	Pépinières maraîchères	En aspersion 1 litre pour 1 000 m <sup>2</sup>
	Cultures de tomates, aubergines et poivrons	De 0.75 à 1 litre hectare / jour (5 à 10 litres / semaine)
	Culture de melons	20 litres hectare 2 à 3 apports
	Culture de fraises	0.5 à 1 litre hectare / jour (4 à 10 litres semaine )

<b>PEPINIERE &amp; HORTICULTURE</b>	2 ml par plant (concentration 0.5%)
---	-------------------------------------

<b>CULTURE HORS SOL (tomates, concombres, fraises etc...)</b>	<p>Apporter de 5 à 10 litres de MH51® par hectare. Répéter le traitement en fonction de la situation (en moyenne tous les 7-10 jours). Il est préférable de faire cette opération lors du dernier arrosage pour avoir une meilleure action du produit. On fera l'apport par le bac de mélange ou le bac de traitement. (Pompe doseuse et venturi)</p>
---	---

*Respecter les doses prescrites. Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable. En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.*

**Bio** Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

## ENGRAIS NF U 42-001

Engrais organo-minéral N. Teneurs garanties en éléments fertilisants (valeurs exprimées sur produit brut)

**Azote (N) total : 4,5 %**  
**Dont Azote Organique : 3 %**  
**Azote Ammoniacal : 1,5 %**  
**+ 50% de matières organiques 100% végétales**  
**Contient 18 Acides Aminés disponibles pour la plante**

**CONDITIONNEMENT :**  
**Bidon de 10 litres (palettes de 600 litres, 60 bidons)**

