

## Recommandations actualisées de VITAZYME pour La Culture en Haïti. 2014.

Culture	Dose, Cible et Fréquence d'application
Riz Maïs Haricot Sorgho Soja Carthame Pistache Pois chiche Pois Coton	<p>Deux Applications sauf pour le riz et le coton (trois).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Première application (Traitement de la semence) : Asperger de façon uniforme une solution de 250 ml de Vitazyme + la quantité minimale d'eau pour une couverture adéquate de la semence pour Chaque hectare de semis (de façon approximative 1.5 litres par tonne pour le riz et autres céréales) puis remuer le mélange dans un mixer de type Bétonnière ou un mélangeur a vis ensuite tendre le mélange sur une couverture et le laisser sécher suffisamment pour ne pas bloquer le semoir . Comme alternative ou la technologie le permet, asperger sur les semences dans le sillon avant de le recouvrir un litre par hectares.</li> <li>2. Deuxième application : asperger 1litre/hectare sur le feuillage de la plantation et le sol après un mois depuis le semis du maïs, sorgho, carthame; pour le riz au moment du tallage, haricot, soja, arachide, pois chiche, pois et coton : au début de la floraison.</li> <li>3. Troisième application : asperger 1litre/hectare sur le feuillage de la plantation et le sol, seulement pour le riz : au début de la floraison, et le coton après 21 ou 30 jours de l'application antérieure.</li> </ol>
Canne à Sucre	<p>Appliquer deux fois sur les repousses de la canne (après la première récolte). Chacune des applications a 1.5 litres par hectares (Dose accumulée de 3 litres). La première application entre les 30 et 45 premiers jours après la récolte et la deuxième, 30 jours après la première. Appliquer sur les feuilles de canne avec des pulvérisateurs à pompe ou à Dos, à buse conique ou avec des pulvérisateurs agricoles installés sur des tracteurs.</p> <p>Le mélange final ou le volume de solution d'eau + Vitazyme par hectare doit être suffisant pour une bonne couverture du feuillage, équivalent à 200 litres de solution environs par hectare dans la première application et de 300 litres de solution par hectare dans la deuxième.</p>
Tomate rouge Tomate verte Piment très piqué Aubergine	<p>Réaliser 4 applications :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Submerger les racines des plantules dans des plateaux dans une solution de 0.75 à 1 % de Vitazyme jusqu'à ce que des bulbes d'air en sortent.</li> <li>2. Asperger 1litre/hectare sur les feuilles et le sol a 20-30 jours de la transplantation</li> <li>3. Asperger 1litre/hectare sur les feuilles et le sol au début de la floraison</li> <li>4. Asperger 1litre/hectare sur les feuilles et le sol après la première coupe</li> </ol>
Oignon Concombre Brocoli Chou Melon Melon d'eau	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Submerger les racines des plantules dans des plateaux dans une solution de 0.75 à 1 % de Vitazyme jusqu'à ce que des bulbes d'air en sortent ou asperger un litre/hectare sur les semences et le sol à cultiver.</li> <li>2. Asperger un litre / hectare sur les feuilles et le sol ares 20 jusqu'à 30 jours du semis de la transplantation.</li> <li>3. Asperger un litre / hectare sur les feuilles et le sol au début de la floraison.</li> </ol>
Laitue	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Submerger les racines des plantules dans une solution de 0.75 -1 % de Vitazyme</li> <li>2. Asperger 1litre/hectare sur les feuilles et le sol après 30 jours de la mise en terre</li> </ol>
Carotte	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asperger un litre/hectare sur les semences et le sol à cultiver.</li> <li>2. Asperger 1 litre / hectare sur les feuilles et le sol après 30 jours de la mise en terre.</li> </ol>

Culture	Dose, Cible et Fréquence d'application
Pomme de terre	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asperger 1 litre/hectare dans le sillon sur les semences et au sol.</li> <li>2. Asperger une litre/ hectare sur le feuillage et le sol 30 jours après la mise en terre.</li> <li>3. Asperger 1 litre/ hectare sur le feuillage et le sol après 60 jours de mise en terre.</li> </ol>
Patate douce Manioc Malanga/macabo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Submerger les boutures dans une solution de 0.75 -1 % de Vitazyme.</li> <li>2. Asperger 1 litre/ hectare sur le feuillage et le sol 20 - 30 jours après la mise en terre.</li> <li>3. Asperger 1 litre/ hectare sur le feuillage et le sol après 45 - 60 jours de mise en terre.</li> </ol>
Banane Café Cacao Avocat Orange Citron Pamplemousse Mandarine Mangue Papaye Ananas Cocotier Huile de palme Autres fruits tropicaux	<p><b>Plantations déjà établies:</b> Quatre applications sont recommandées par an, par pulvérisation des feuilles &amp; de sol à 1,3 - 1,4 litres par hectare ; dans les fruits tropicaux et d'agrumes avec intervalle d'environ deux mois à compter de la fin de la récolte précédente.</p> <p><b>Pépinère :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mouiller les semences et le sol d' solution de 1% au moment du semis.</li> <li>2. Asperger 1 litre par hectare ou .5 % v/v sur les feuilles et le sol chaque mois jusqu' à la transplantation.</li> </ol> <p><b>Nouvelles plantations :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Submerger pour une courte durée les plantules dans une solution de 5% avant ou tremper dans une solution diluée de 10 ml de Vitazyme.</li> <li>2. Asperger à un litre par Hectare ou 0.5 % v/v (1 litre de Vitazyme dans 200 litres d'eau) ou appliquer des gouttes, 45 jours après la première application et ensuite tous les 60 jours.</li> </ol>
Chrysanthèmes Roses Carnation Autres fleurs	<p><b>Anciennes Plantations</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appliquer 1 litre/hectare au premier signal de verdissement au printemps.</li> <li>2. Appliquer 1 litre / Hectare jusqu'à ce que les feuilles commencent à dégoutter et sur le sol au mi- intervalle de Floraison.</li> <li>3. Appliquer 1 litre/ hectare jusqu'à ce que les feuilles commence à dégoutter et le sol a la première floraison.</li> </ol> <p><b>Nouvelles Plantations</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appliquer Vitazyme aux racines, aux tubercules de transplantation utilisant une quantité suffisante d'une solution de 0.5-1% (équivalent à un litre / Hectare) Pour faciliter le contact avec le sol de ces derniers au moment de les semer ou, comme alternative, les submerger dans une solution de 5% avant de les semer.</li> <li>2. Appliquer 1 litre/ Hectare jusqu'à ce que les feuilles commencent à dégoutter et sur le sol au mi- intervalle de la floraison.</li> <li>3. Appliquer 1Litre/Hectare jusqu'ace que les feuilles commencent à dégoutter et le sol a la première floraison.</li> </ol>