

**Annexe 8 - Supports de culture**

<b>Produits Nom scientifique - Nom vernaculaire</b>	<b>Documents phytosanitaires exigés</b>	<b>Parties Autorisées</b>	<b>Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire</b>
<b>Produit composé à 100 % d'écorce</b>	Certificat phytosanitaire	Ecorce	<p>1) Traitement au bromure de méthyle pendant 24h à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 48 g/m<sup>3</sup> à 26°C et plus</li> <li>ii. 64 g/m<sup>3</sup> de 21°C à 25°C ;</li> <li>iii. 80 g/m<sup>3</sup> de 16°C à 20°C ;</li> <li>iv. 96 g/m<sup>3</sup> de 10°C à 15°C.</li> </ul> <p><b>OU</b></p> <p>2) Traitement à la chaleur à 70°C pendant 4 h à partir du moment où la température du chargement atteint 70°C.</p> <p><b>OU</b></p> <p>3) Irradiation aux rayons gamma à 25 kGray.</p> <p><b>OU</b></p> <p>4) Fumigation à la phosphine à 2 g/m<sup>3</sup> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendant 12 jours à 16-20°C ;</li> <li>- Pendant 9 jours à 21-25°C ;</li> <li>- Pendant 5 jours à une température supérieure à 26°C.</li> </ul> <p><b>OU</b></p> <p>5) Traitement au fluorure de sulfuryle à 64 g/m<sup>3</sup> pendant 24 heures à 21°C après perforation des emballages.</p>
<b>Substrat composée à 100 % de tourbe</b>	Certificat phytosanitaire	Tourbe	<p>1) La tourbe est extraite en dehors d'une zone de culture, à plus de 2 mètres de profondeur.</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) La tourbe a été traitée :</p> <p>2a) Par fumigation au bromure de méthyle à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80 g/m<sup>3</sup> entre 25°C-21°C ;</li> <li>- 88 g/m<sup>3</sup> entre 20°C-16°C ;</li> <li>- 96 g/m<sup>3</sup> entre 15°C-10°C.</li> </ul> <p><b>OU</b></p> <p>2b) A la chaleur à 60°C pendant 30 minutes.</p> <p><b>OU</b></p> <p>2c) Au fluorure de sulfuryle à 64 g/m<sup>3</sup> pendant 24 heures à 21°C après perforation des emballages.</p>

Produits Nom scientifique - Nom vernaculaire	Documents phytosanitaires exigés	Parties Autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p><b>OU</b> 2d) Par fumigation à la phosphine à 2 g/m<sup>3</sup> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendant 12 jours à 16-20°C ;</li> <li>- Pendant 9 jours à 21-25°C ;</li> <li>- Pendant 5 jours à une température supérieure à 26°C.</li> </ul> <p><b>OU</b> 2e) Irradiation aux rayons gamma à 25 kGray.</p>
<b>Substrat composé à 100 % de fibres de coco compressée</b>	Certificat phytosanitaire	Fibres de coco compressées	<p>1) Traitement au bromure de méthyle pendant 24h à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 48 g/m<sup>3</sup> à 26°C et plus</li> <li>- 64 g/m<sup>3</sup> de 21°C à 25°C ;</li> <li>- 80 g/m<sup>3</sup> de 16°C à 20°C ;</li> <li>- 96 g/m<sup>3</sup> de 10°C à 15°C.</li> </ul> <p><b>OU</b> 2) Traitement à la chaleur à 70°C pendant 4 h à partir du moment où la température du chargement atteint 70°C.</p> <p><b>OU</b> 3) Irradiation aux rayons gamma à 25 kGray.</p> <p><b>OU</b> 4) Fumigation à la phosphine à 2 g/m<sup>3</sup> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendant 12 jours à 16-20°C ;</li> <li>- Pendant 9 jours à 21-25°C ;</li> <li>- Pendant 5 jours à une température supérieure à 26°C.</li> </ul> <p><b>OU</b> 5) Traitement au fluorure de sulfuryle à 64 g/m<sup>3</sup> pendant 24 heures à 21°C après perforation des emballages.</p>
<b>Résidus d'extraction végétale dont tourteaux</b>	Certificat phytosanitaire Ou attestation du fabricant	Résidus Sous forme minéralisée uniquement en lot de moins de 101 kg	
<b>Guano - Phosphorite</b>	Aucun document phytosanitaire	Sous forme minéralisée	<p>1) Le produit doit être exempt d'insectes vivants, graines, terre, matières animales ou végétales ainsi que de tout produit pouvant présenter un risque phytosanitaire</p> <p><b>ET</b> 2) Seule la forme minéralisée du guano est autorisée</p>

Produits Nom scientifique - Nom vernaculaire	Documents phytosanitaires exigés	Parties Autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<b>ET</b> 3) Chaque chargement doit être accompagné d'une attestation du fabricant selon laquelle "le produit a été emballé dans la zone de production, dans un conditionnement neuf et en lots de 100 kg au plus"
Engrais organique végétale	Certificat phytosanitaire	Composé uniquement de matière végétale sous formes solide	
	Aucun document	Engrais sous forme de granulé ou sous forme liquide	
Laine de roche	Aucun document phytosanitaire	Support de culture	
Perlite	Aucun document phytosanitaire	Perlite pour support de culture	
Soil Guard	Aucun document phytosanitaire	Membranes en fibres de bois	
Mélange horticole, potting mix	- Certificat phytosanitaire - fiche indiquant la composition		
Compost	Permis d'importation et certificat phytosanitaire	Compost de matières végétales complètement décomposées	1) Le produit a subi l'un des traitements suivants : - Par fumigation (au bromure de méthyle à 40 g m <sup>3</sup> , 24h, 16°C) ; - Traitement au fluorure de sulfuryle à 64 g/m <sup>3</sup> , 24h, 21°C) ; - Stérilisation (95°C, 50% HR, 24h ou 85°C, 50% HR, 48h). <b>ET</b> 2a) Le produit ne contient pas de matériel végétal non décomposé. <b>OU</b> 2b) Le produit a subi un traitement thermique stérilisateur certifié par le service officiel du pays exportateur (95°C, 50% HR, 24h ou 85°C, 50% HR, 48h).

<b>Produits</b> <b>Nom scientifique - Nom vernaculaire</b>	<b>Documents phytosanitaires exigés</b>	<b>Parties Autorisées</b>	<b>Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire</b>
<b><i>Theobroma cacao</i></b> <b>conditionné pour support de culture</b> Cacaoyer/cacao	Permis d'importation et certificat phytosanitaire	Cosses de cacao en morceaux à usage de support de culture	Le produit a subi l'un des traitements suivants mentionnant l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 70°C pendant 4 heures à partir du moment où cette température est atteinte au centre du produit <b>OU</b> - Irradiation aux rayons gamma à 25 kGray <b>OU</b> - Fumigation au bromure de méthyle pendant 24 heures consécutives aux concentrations suivantes : i. 100 g/m <sup>3</sup> à plus de 25°C ; ii. 116 g/m <sup>3</sup> entre 21 et 25°C ; iii. 132 g/m <sup>3</sup> entre 16 et 19°C ; iv. 148 g/m <sup>3</sup> entre 10 et 15°C.
<b>Supports de culture autre que ceux mentionné ci-dessus</b>	Permis d'importation préalable et certificat phytosanitaire	Support de culture divers	1) Traitement au bromure de méthyle pendant 24h à : - 100 g/m <sup>3</sup> à plus de 25°C - 116 g/m <sup>3</sup> entre 21 et 25°C - 132 g/m <sup>3</sup> entre 16 et 19°C - 148 g/m <sup>3</sup> entre 10 et 15°C <b>OU</b> 2) Irradiation au rayons gamma 25 kGray <b>OU</b> 3) Traitement à 85°C pendant 15 h <b>OU</b> 4) Fumigation à la phosphine à 2 g/m <sup>3</sup> : - Pendant 12 jours à 16-20°C - Pendant 9 jours à 21-25°C - Pendant 5 jours à une température supérieure à 26°C <b>OU</b> 5) Traitement au fluorure de sulfuryle à 64 g/m <sup>3</sup> pendant 24 heures à 21°C après perforation des emballages