

Préparation à l'inspection bio intrants et compost

prêt	Pas important	Points de contrôle
<input type="checkbox"/>		<p>Liste des produits signée et actualisée (l'imprimer à partir de www.easy-cert.ch , radier les produits qui ne sont plus dans votre assortiment et compléter la liste avec les nouveaux produits)</p> <p>Liste de l'assortiment pour les nouveaux clients: Liste des produits biologiques avec indication de leur qualité (bio, produits avec composants bio (<95% biologique), Bourgeon, Demeter, M-Bio, Bio Natur Plus, Label AB, ...) incluant aussi les produits que vous transformez à façon pour d'autres entreprises</p>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recettes actuelles (sous forme écrite)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Dénominations Un exemplaire de chaque étiquette/ emballage est à présenter pour examen Exemple de dénomination selon votre fichier d'article, exemple de facture et de bulletin de livraison.</p>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Contrôle à l'entrée Comment est organisé votre contrôle d'entrée des marchandises? Existe-t-il un système de réclamation lorsque la marchandise n'est pas conforme? Liste des matières premières acceptées par l'entreprise.</p>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Matières premières pouvant présenter un risque Pour les produits potentiellement à risque comme le tourteau de ricin, la poudre de cuir, les déchets d'écorces, les matières de base organiques pour le compostage, etc., la pauvreté en résidus doit être prouvée.</p>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Descriptifs actuels des étapes de transformation
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liste des auxiliaires technologiques , des cultures de micro-organismes et des enzymes utilisés. (<u>sous forme écrite</u>).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Confirmations concernant l'absence d'OGM (utiliser le formulaire de www.infoxgen.com) pour les additifs à risque, les auxiliaires technologiques, les cultures de micro-organismes, les enzymes, etc. (<u>doit être remplies par le fabricant</u>). Nécessaire seulement si les additifs à risques ne sont pas biologiques.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Documentation de production Protocoles de production
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Résultats d'analyses (uniquement compost !) Les paramètres suivants doivent être analysés pour chaque lot de compost à titre de documentation de la qualité: Pour la phytotoxicité: Test du cresson fermé Pour l'état de décomposition vous devez présenter les analyses suivantes: N-ammonium (NH₄), N-nitrate (NO₃), N-nitrite (NO₂) et le rapport NO₃/NH₄ qui en résulte. (<i>L'inspectrice / l'inspecteur doit pouvoir examiner les papiers, copie à Bio Suisse</i>) La teneur en MS, le pH, la salinité, N, P, K et le rapport C/N, métaux lourds, matières étrangères doivent être analysés au moins deux fois par année (<i>L'inspectrice / l'inspecteur doit pouvoir examiner les papiers, copie à Bio Suisse</i>).</p>

prêt	Pas im- portant	Points de contrôle
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Séparation Mesures de séparation prises lors de la transformation entre produits Bourgeon et autres produits.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificats Produits de provenance agricole servant sans autre transformation de matière première d'engrais : certificat bio des fournisseurs.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Contrat de licence avec Bio Suisse <ul style="list-style-type: none">• Contrat de licence valable• Autorisations de BIO SUISSE pour les recettes et les procédés de fabrication• Les „Bons à tirer“ de BIO SUISSE pour toutes les étiquettes et emballages• Spécifications des matériaux d'emballage• La déclaration des frais de licence Bourgeon de l'année précédente