

Date de de la version : 29.09.2020

2. Tableau de concordance G-040 v5.0 Modules A et B /Standard Vegaplan v4.0 – Référentiel pour l’audit

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
I. Introduction générale	1 Introduction	
1. Pourquoi un Guide sectoriel pour la production primaire ?	1.1 Qu’est-ce que le Standard Vegaplan ? 1.2 Le Guide sectoriel de l’Autocontrôle dans le Standard Vegaplan	
2. Registres	6 Documents et enregistrements 6.1 Enregistrements 6.1.4 Dossier IN et OUT	
3. Déclaration obligatoire	5 Déclaration obligatoire	Chapitre basé sur le contenu du Guide sectoriel complété par des informations relatives aux documents et aux limites de déclaration prescrites par l’AFSCA
4. Système d’évaluation	1.3 Evaluation du Standard Vegaplan et du Guide sectoriel 1.3.1 Codes utilisés 1.3.2 Méthode d’évaluation	G-040 : <ul style="list-style-type: none"> • Niveau A • Niveau B • Recommandation Standard : <ul style="list-style-type: none"> • Niveau 1 • Niveau 2 • Niveau 3 : recommandation

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
		Le checklist et le cahier de charge du Standard Vegaplan contiennent une colonne avec le niveau de conformité pour le Guide sectoriel G-040. Cela permet à l'opérateur de voir la différence entre le G-040 et le Standard Vegaplan.
5. Contrôle	1.3.3 Contrôle	
6. Termes, définitions et abréviations	2 Termes, définitions et abréviations	Contenu identique
7. Tableau de concordance entre les groupes de produits et l'arbre d'activités de l'AFSCA		Voir « Tableau de concordance 1 – Scope »
II. Règlement de certification	7 Règlement de certification Vegaplan	Voir « Tableau de concordance 3- Règlements de certification »
III. Législation	Annexe 17 – Législation	Contenu identique
Modules A et B		Les modules A et B ont été rassemblés à des fins de simplification. Les codes d'activité servent à identifier les exigences spécifiques par module. Les exigences identiques ont le même contenu dans les deux modules. Le code d'activité du B est indiqué en bleu afin de distinguer clairement les exigences relatives au fourrage.
1. Introduction		
1.1 Champ d'application	1.4 Champ d'application	
1.2 Groupes et méthode de travail	1.5 Groupes et méthode de travail	Contenu identique

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
	1.6 Moyens et compétences	
	1.7 Diffusion	
2. Prescriptions d'hygiène	3 Prescriptions d'hygiène	
2.1 Entreprise et bâtiments	3.1 Entreprise et bâtiments	<p>Les exigences du G-040 sont reprises dans le Standard VP. Les exigences du G -040 sont mentionnées en premier lieu. Les contenus des exigences communes aux deux cahiers des charges sont identiques. Ensuite sont mentionnées les exigences propres au Standard Vegaplan, désignée par un astérisque après le code (p. ex. 1.1.13*). Les sujets supplémentaires sont présentés après ceux du G-040.</p> <p>Il y a aussi une série d'exigences qui étaient originellement prévues pour le seul Standard Vegaplan, mais qui ont été ensuite reprises dans le G-040 uniquement pour les graines germées. Dans ce cas, l'exigence du Standard VP, applicables aussi aux autres végétaux, est mentionnée après celle du G-040, qui s'applique uniquement aux graines germées (p.ex. 3.2.7 – 3.2.7*).</p>
1.1 Stockage de produits phytopharmaceutiques et de biocides	1.1 Stockage de produits phytopharmaceutiques et de biocides	
1.2 Locaux de manipulation, de stockage et de vente directe au consommateur - Pour les graines germées, ces exigences s'appliquent en outre aux locaux de production et de conditionnement.	1.2 Locaux de manipulation, de stockage et de vente directe au consommateur - Pour les graines germées, ces exigences s'appliquent en outre aux locaux de production et de conditionnement.	
1.3 Sanitaire	1.3 Sanitaire	
	1.4 Stockage des engrais minéraux	
	1.5 Exigences générales	
	1.6 Gestion des déchets	
2.2 Machines, appareils et outillages entrant en contact avec le produit	3.2 Machines, appareils et outillages entrant en contact avec le produit	
2.1 Exigences générales applicables à toutes les machines (tracteurs, pulvérisateurs, récolteuses, moyens de transport, ...)	2.1 Exigences générales applicables à toutes les machines (tracteurs, pulvérisateurs, récolteuses, moyens de transport, ...)	
2.2 Pulvérisateurs	2.2 Pulvérisateurs	
2.3 Caisses, conteneurs, matériel de conditionnement et paloxes	2.3 Caisses, conteneurs, matériel de conditionnement et paloxes	

Guide sectoriel		Standard Vegaplan	Commentaire
	2.4 Transport agricole	2.4 Transport agricole	
	2.5 Installation pour la coupe des plants de pommes de terre	2.5 Installation pour la coupe des plants de pommes de terre	
		2.6 Epandeur d'engrais	
		2.7 Thermomètre	
		2.8 Outillage auxiliaire (couteaux etc.)	
2.3	Directeur de l'entreprise, personnel et tiers	3.3 Directeur de l'entreprise, personnel et tiers	
	3.1 Application de produits phytopharmaceutiques et biocides	3.1 Application de produits phytopharmaceutiques et biocides	
	3.2 Hygiène	3.2 Hygiène	
	3.3 Enregistrements - Autorisations - Agréments	3.3 Enregistrements - Autorisations - Agréments	
		3.4 Entrepreneur agricole	
		3.5 Développement des compétences	
		3.6 Efficience - productivité	
		3.7 Population locale	
2.4	Technique de culture et traitement post-récolte	3.4 Technique de culture et traitement post-récolte	
	4.1 Matériel de reproduction	4.1 Matériel de reproduction et rotation de cultures	
	4.2 Engrais	4.2 Engrais	
	4.3 Produits phytopharmaceutiques et biocides	4.3 Produits phytopharmaceutiques et biocides	
	4.4 Eaux utilisées pour la production primaire et les opérations connexes	4.4 Eaux utilisées pour la production primaire et les opérations connexes	

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
4.5 Analyse du produit destiné à la consommation	4.5 Analyse du produit destiné à la consommation	
	4.6 Etat du site de production	
	4.7 Nouveaux champs de production (nouveau à des fins agricoles)	
	4.8 Analyse de sol et/ou de substrat au niveau du site de production	
	4.9 Gestion du sol et du substrat et technique de culture intégrée	
	4.10 Lutte contre les mauvaises herbes	
	4.11 Pollinisateurs	
	4.12. Luminosité	
	4.13 Consommation énergétique et émission	
	4.14 Durabilité de la biomasse d'origine agricole (actuellement non certifiable - les exigences suivantes ne sont pas d'application)	
	4.15 Nuisances sonores et olfactives	
2.5 Organismes nuisibles ou de quarantaine	3.5 Organismes nuisibles ou de quarantaine	
5.1 Mesures générales de lutte contre les organismes nuisibles ou quarantaine pour les plantes et les produits végétaux	5.1 Mesures générales de lutte contre les organismes nuisibles ou quarantaine pour les plantes et les produits végétaux	
5.2 Mesures de lutte contre les nématodes à kystes de la pomme de terre (Globodera)	5. Mesures de lutte contre les nématodes à kystes de la pomme de terre (Globodera)	

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
5.3 Mesures de lutte contre la pourriture brune et la pourriture annulaire	5.3 Mesures de lutte contre la pourriture brune et la pourriture annulaire	
5.4 Mesures relatives au feu bactérien des pommes et des poires	5.4 Mesures relatives au feu bactérien des pommes et des poires	
	5.5 Mesures relatives à la verticilliose du houblon	
5.6 Mesures relatives à l'ergot du seigle et fusariose des céréales	5.6 Mesures relatives à l'ergot du seigle et fusariose des céréales	
5.7 Mesures relatives aux mycotoxines	5.7 Mesures relatives aux mycotoxines	
	5.8 Mesures relatives au souchet comestible	
	5.9 Mesures relatives au chrysomèle du maïs	
	6 Documents et enregistrements	
2.6 Aperçu des documents à conserver	6.2 Aperçu des documents à conserver	Le contenu de l'aperçu repris dans le Standard Vegaplan correspond à celui repris dans le G-040. Dans le Standard Vegaplan, le contenu de l'exigence est réduit au document qui doit être conservé pour répondre à l'exigence.
3. Enregistrement	6.1 Enregistrement	
3.1 Identification du producteur	6.1.1 Identification du producteur	Contenu identique
3.2 Identification des lieux de production / de culture	6.1.2 Identification des lieux de production / de culture	Contenu identique
	6.1.3 Enregistrement des données relatives à la culture/parcelle, au stockage/à la manipulation et au transport	

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
3.3 Dossier IN et OUT	6.1.4 Dossier IN et OUT	Contenu identique
3.4 Utilisation de produits phytopharmaceutiques et de biocides	6.1.5 Utilisation de produits phytopharmaceutiques et de biocides	Contenu identique
3.5 Enregistrement de la présence d'organismes nuisibles ou de quarantaine et de maladies	6.1.6 Enregistrement de la présence d'organismes nuisibles ou de quarantaine et de maladies	Contenu identique
3.6 Enregistrement des résultats d'analyses	6.1.7 Enregistrement des résultats d'analyses	Contenu identique
3.7 Aperçu de l'enregistrement	6.1.8 Aperçu de l'enregistrement	Le contenu du G-040 est repris dans la partie correspondante du Standard VP
4. Notification obligatoire	5 Notification obligatoire	
4.1 Généralités	5.1 Généralités	Contenu identique
4.2 Aperçu des limites de notification pour la production primaire	5.2 Aperçu des limites de notification pour la production primaire	Contenu identique
6. Annexes	8 Annexes	
6.1. Description de la manipulation	Annexe 1 – Description de la manipulation	Contenu identique
6.2. Procédure de bris de verre et de fuites	Annexe 2 – Procédure de bris de verre et de fuites	Contenu identique
6.3 Évaluation des risques et exigences de qualité des eaux utilisées dans les traitements avant et après récolte	Annexe 3 - Évaluation des risques et exigences de qualité des eaux utilisées dans les traitements avant et après récolte	Contenu identique
6.4 Passeports phytosanitaires	Annexe 4 - Passeports phytosanitaires	Contenu identique
6.5 Mesures de gestion contre les mycotoxines	Annexe 5 - Mesures de gestion contre les mycotoxines	Contenu identique
6.6 Coupe des plants de pommes de terre destinés à la production de pommes de terre de consommation ou de plants fermiers	Annexe 6 - Coupe des plants de pommes de terre destinés à la production de pommes de terre de consommation ou de plants fermiers	Contenu identique

Guide sectoriel	Standard Vegaplan	Commentaire
6.7. Checkliste	Annexe 15 – Checkliste Vegaplan	Le standard VP reprend intégralement les exigences du G-40. Le niveau d’appréciation spécifique au G-040 (A, B ou +) est aussi repris.
6.8. Contrôle pré-récolte	Annexe 7 Contrôle pré-récolte	Contenu identique
6.9. Echantillonnage et analyse des graines germées	Annexe 11 – Echantillonnage et analyse des graines germées	Contenu identique
6.10. L’étiquetage des ‘produits préemballés’	Annexe 12 - L’étiquetage des ‘produits préemballés’	Contenu identique
6.11. Adresses de contact	Annexe 17 - Adresses de contact	Contenu identique
	Annexe 8 - Procédure de nettoyage après le transport d’un chargement interdit	
	Annexe 9 - Régime de nettoyage après le transport d’un produit	
	Annexe 10 - Liste des graines de mauvaises herbes	
	Annexe 13 – Mesures liées à la durabilité	
	Annexe 14 – Mesures IPM	