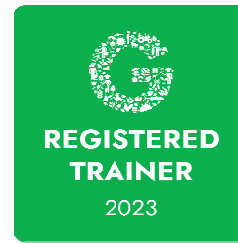




EXCELLENT QUALITY

Audit – Formation – Consulting en Qualité

The Key Of Success



Norme AH-DLL GROW

Version 3.1

Obligatoire à partir du 01/01/2024

CHANGEMENTS DANS LES EXIGENCES DE LA NORME AH-DLL GROW

- Inclusion d'un total de 5 modules GROW, car les exigences précédentes sont désormais incluses dans deux nouveaux modules distincts:
 - Module 1 : Résidus
 - Module 2 : Contrôle de l'hygiène générale
 - Module 3 : Hygiène produit
 - Module 4 : Hygiène lors de la manipulation
 - Module 5 : Substances et corps étrangers
- Les formulaires sont maintenant inclus directement dans la checklist :
 - FORM 01 : Évaluation des risques pour la surveillance des résidus
 - FORM 05a : Évaluation des risques pour les substances et corps étrangers
 - FORM 05b : Checklist pour les substances et corps étrangers
- Les « points de contrôle et critères de conformité » de l'IFA ont été renommés « principes et critères », pour se conformer à la même structure que IFA V.6
- La formulation du texte a été améliorée pour rendre les exigences plus claires.

CHANGEMENTS DANS LES ANNEXES DE LA NORME AH-DLL GROW

- La lisibilité a été améliorée en ajoutant tous les produits et leurs classifications de risque par module dans une seule liste créant une matrice.

SOCIETE EXCELLENT QUALITY – Audit, Formation & Consulting en Systèmes Qualité

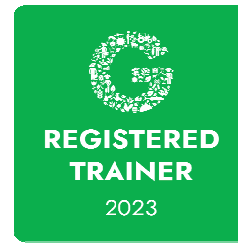
+212 661656209 contact@excellentquality.ma <http://www.excellentquality.ma>



EXCELLENT QUALITY

Audit – Formation – Consulting en Qualité

The Key Of Success



CHANGEMENTS DANS LES MODALITES GENERALES DE LA NORME AH-DLL GROW

- Titre du document : Spécifications des modalités générales GLOBALG.A.P. pour le module complémentaire AH-DLL GROW (Basées sur les modalités générales GLOBALG.A.P. version 6)
- Spécifications adaptées au nouveau modèle de module complémentaire
- Spécifications alignées sur les modalités générales GLOBALG.A.P. v6
- Reformulation globale pour plus de clarté et une meilleure compréhensibilité des règles

Référence : <https://www.globalgap.org>

