













C-X-1.3-f

Liste de contrôle: Aire de préparation

L'aire de préparation est conçue pour doser et préparer les produits servant de base à la bouillie de traitement. Elle permet de réduire les erreurs de dosage, d'assurer la traçabilité, de réduire le risque de confusion entre les produits et de minimiser la contamination de l'opérateur.

N°	Questions de contrôle	Réponse
1	L'aire de préparation est-elle située à l'abri des intempéries, devant le vestiaire ou devant le local de stockage?	oui en partie non
2	Si l'aire de préparation est dans un local prévu à cet effet, ce dernier dispose-t-il d'une ventilation haute et basse?	oui non
3	Le nettoyage en est-il facile (p.ex. au jet), les eaux contaminées sont-elles récupérées ?	oui en partie non
4	L'aire de préparation dispose-t-elle d'une douche oculaire et d'une trousse de premiers secours ?	oui non
5	Si l'aire de préparation se trouve à l'extérieur, le sol est-il bétonné, les eaux de pluie ne vont-elle pas dans les eaux claires ou la STEP?	oui non
6	L'opérateur dispose-t-il d'une table ou paillasse suffisamment grande pour accueillir les produits, les instruments de dosage et la documentation nécessaire?	oui en partie non
7	La table ou la paillasse est-elle à la bonne hauteur (hauteur de l'avant-bras plié à 90° pour l'opérateur debout) ?	oui non
8	Y a-t-il une place sur la paillasse réservée à la fiche de traite- ment ?	oui non
9	Les instruments de mesure adéquats (balance précise à gros chiffres, portée 10 kg, pot gradué 1 l et pot gradué 5 l, tous deux avec bec verseur antigouttes) sont-ils disponibles?	oui en partie non
10	Les instruments de mesure sont-ils systématiquement rincés (comme les emballages) après usage ?	oui non
11	Les instruments de mesure sont-ils stockés hors de portée des tiers (p.ex. sous clé ou dans le local de stockage) ?	oui non
12	Les consignes de sécurité sont-elles affichées sur l'aire de préparation ?	oui non



Des instruments de mesure intacts et propres sont essentiels pour bien mesurer les quantités de produits phytosanitaires.



Ici, la paillasse est à la bonne hauteur. Source : INRS cours Gestes & Postures (an 2000).



Tous les emballages vides et les instruments de mesures doivent systématiquement être bien rincés (trois fois avec le rince-bidons).

Si vous ne pouvez pas répondre par OUI à certaines questions, prenez les mesures nécessaires!

N°	Mesure à prendre	Délai	Responsable	Effectué le





Plus d'informations:

Vous trouverez également d'autres informations dans les autres documents du Toolkit Protection de l'utilisateur - Produits phytosanitaires, sur les sites web bonnespratiquesagricoles.ch ou spaa.ch

Créé par:







www.bul.ch

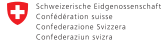


Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

www.seco.admin.ch

Avec le soutien financier de:



Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR Office fédéral de l'agriculture OFAG







Confederaziun svizra Cofinancé par la CFST www.cfst.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

2ème édition, publiée en janvier 2024