

Recueil des procédures d'organisation générale pour l'application des produits phytosanitaires

A1 Etapes clés de la prestation

1/ A3 identification du besoin du client, ZNT, délais de rentrée devis,

2/ A12 analyse de la prescription de produit : validation du/des AMM produits, faisabilité, prise de RDV,

3/ A18 préparation du chantier FDS, lecture fiche technique du produit, EPI à prévoir,

4/ A13 à l'arrivée sur le chantier signature de la « conformité » (pas de décalages entre la théorie et les conditions à l'arrivée)

5/A10 bonnes pratiques de remplissage (dispositif anti débordement et dispositif de non-retour au réseau de distribution de l'eau)

6/ A25 bonnes pratiques d'application et de gestion des effluents et des déchets

7/ A5 compte-rendu de l'application

8/ A6 contact avec le client « avis de traitement, balisage affichage » et « avis de fin de traitement »

9/ E20 contrôles/réclamations

10/facturation

Je soussignéavoir mis en place
l'organisation générale de l'application phytosanitaire,
en conformité avec les référentiels de certification

Signature

Tampon de l'entreprise

La plupart des produits phytopharmaceutiques autorisés pour les zones non agricoles ne nécessitent pas le port de masque à cartouche pour des traitements réalisés en extérieur. Le port de gants, masque et bottes est fortement recommandé. Il est indispensable de consulter l'étiquette et la FDS : le niveau de protection varie en fonction du produit à appliquer.

La protection de l'opérateur est indispensable lors d'un traitement, en amont et en aval de toute intervention en espace public.

L'information officielle sur le port des EPI se trouve au paragraphe 8 de la fiche de données de sécurité de chaque produit.

Pour éviter le transfert des produits phytopharmaceutiques dans l'eau :

- > Respecter les zones non traitées en bleu sur la carte IGN au 1/25000
- > Ne pas traiter les surfaces imperméables (béton, bitume, pavé)
- > Ne jamais rincer le matériel sur une zone imperméable ou près d'un avaloir ou dans un évier
- > Vider et rincer son matériel sur la zone traitée

La bonne solution est un mix des méthodes :

- > Utilisation de méthodes alternatives sur les zones sensibles pour l'environnement (zones non traitées, zones imperméables, caniveaux)
- > **ET** utilisation de produits phytosanitaires (dans le cadre des bonnes pratiques) sur le reste de la commune (cimetières, voiries perméables, stades, allées)

Cette solution allie l'efficacité, la satisfaction des habitants, la protection de l'environnement et l'économie budgétaire.

EPI : Equipement de Protection Individuelle
FDS : Fiche de Données de Sécurité



1		Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
2		Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
3		Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
4		Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
5		Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif anti-débordement).
6		Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.
7		Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les points d'eau en zone de captage.
8		Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
9		Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
10		Recycler les emballages dans le cadre des collectes.

La fiche de chantier regroupe les réponses à toutes les exigences du référentiel d'application. En rouge les numéros de rubriques qui seront auditées régulièrement par l'organisme de certification. Cette fiche est imprimée recto verso, elle assure la traçabilité des opérations depuis l'identification du besoin du client, le diagnostic, la préconisation, la préparation du traitement, la saisie des données de traçabilité, l'information du client pendant et à la fin du traitement, la gestion des contrôles et des réclamations. Elle reprend aussi les consignes de sécurité au stockage, au transport, en cas d'accident, de renversement accidentel. Cette fiche est archivée pour être soumise à « échantillonnage » lors des audits (tirage au sort et vérification des paramètres)

FICHE CHANTIER A3

(imprimer Recto/Verso)

ENTREPRISE

Identification besoin du client A5

NOM : _____

ADRESSE : _____

Diagnostic :

A20 FDS + FTech : oui non

Préconisation :

Produit : A14 FDS + FTech : oui

Dose :

Périodes :

N° Agrément E4

observations du client

ORDRE DE TRAVAIL A6

Produit/Technique : A14

Lecture étiquette A18

Matériel : A9, A10, A11 _____ A12, A13 _____

FDS : A20

Zone d'intervention :

EPI _____

Surface/Volume à traiter :

Validation applicateur : A15

Validation décideur A15 :

Conformité : oui non observation :

EPI à prévoir A4 :

Intervention (compte rendu) :

Préparation produit : _____ Matériel : A9, A10, A11

Remplissage A12 – Utilisation d'un arrosoir pour les petites quantités

Bonnes pratiques A22 Consigne sécurité A13 A14 AMM et respect dose

A19 Pas DE PRODUIT CLIENT Lecture étiquette A18

A16 Diluer 5 fois pour rinçage, (suppression des effluents)

Produit : _____ Dose : _____ Quantité préparation : _____

Surface/nombre d'arbres : _____ ZNT

Linéaire de haie : _____ délais de rentrée

Applicateur / opérateur :

A8 fax tel sms mail _____

Visa Client :

A7 Visa Décideur :

E16 CONTROLES ET/OU RECLAMATIONS

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Consignes de sécurité A23 A13

Stockage et Transport et Lieu de traitement :

Application des consignes au stockage et en cas d'accident. A13 > Baliser la zone contaminée

- S'équiper en EPI
- Matières absorbantes + sac de récupération des déchets phyto
- Evacuation des PPNU dans containers identifiés et prévus à cet effet.

A26 A27 Transport de petites quantités dans coffret étanche, pas d'approvisionnement chantier en produit

A12 Consignes remplissage A28 Récupérer emballages vides et PPNU gérer effluents