

## GDSA34 – Expérimentation Acide oxalique

### Traitement antivarroa par application d'acide oxalique par sublimation

APICULTEUR : Nom : ..... Prénom : ..... NAPI : 34.....

#### Commémoratif du traitement effectué

Rucher situé à : (commune – lieu-dit) :

Matériel utilisé :        SUBLIMOX                    LEGA PRO

Date du premier traitement :

Dates traitements supplémentaires (éventuellement) :

Nombre de ruches du rucher :

Nombre de ruches traitées :

#### Environnement du rucher (zone 3Km environ)

Végétation dominante : (entourer)

Garrigue        garrigues/vignes        zone urbaine        zone péri-urbaine        Landes ou friches        Autre

Climatologie :

Période sèche

Période humide (pluie relativement récente)

Période froide

Activité des ruches avant traitement (observations sur la planche de vol ; évaluation moyenne sur l'ensemble)

Peu ou pas d'activité

Activité faible

Activité moyenne

Forte activité

Pratiques apicoles :

Rucher fixe

Rucher ayant transhumé

Moyenne récolte/ruche : ..... Kg

Observations après traitement :

Agitation forte

Agitation faible ou normale

Mortalité devant ruches après traitement : (24h après)

Faible ou nulle

Quelques dizaines d'abeilles

Quelques centaines d'abeilles

Pose de langes graissés lors de l'application :

OUI

NON

Si OUI, comptage varroas sur lange (approximatif): après : ..... heures

0 à 10

10 à 50

50 à 100

plus de 100

Autres remarques ou observations :