

**ANNEXE TECHNIQUE**

Certificat d'accréditation  
N° 1-2-034 REV 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

**Nom** : Institut National de la Protection des Végétaux - INPV

**Adresse** : 12 Avenue des frères Ouadek, Hacén Badi, El Harrach, Alger

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les analyses chimiques des pesticides, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire d'analyse et de contrôle des pesticides</b> <b>Contact</b> : Mr BASTA Dalila <b>Tél</b> : 023 82 88 86 <b>Fax</b> : 023 82 88 96 <b>E-mail</b> : dalilabasta@gmail.dzcom <b>Site web</b> : <a href="http://www.inpv.edu.dz">www.inpv.edu.dz</a>
----------------------	---

**Unité technique concernée** : Laboratoire d'analyse et de contrôle des pesticides

Analyses chimiques des pesticides

*-Détermination du pH des pesticides ;*

*-Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité des pesticides formulés.*

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides  
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **27/11/2018**

Date de fin de validité le : **26/11/2021**

**Pour le Directeur Général et par délégation  
Le chef de département accréditation  
des Laboratoires**

**BOULESNANE Wafa**

*Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise*

Unité technique : Laboratoire d'analyse et de contrôle des pesticides

<b>Sciences agronomiques / Phytopharmacie</b>			
<b>Analyses chimiques des pesticides</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Pesticides formulés	Détermination du pH	Détermination du pH au moyen d'un pH mètre d'une formulation aqueuse diluée ou non diluée	CIPAC J, MT75.3, CIPAC Handbook Page 131-132
	Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité	Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité par méthode de titration	CIPAC L, MT191, CIPAC Handbook Page 143-144