



**FARM CROP S.A.C.**

“EL ALIADO DEL AGRICULTOR”

RUC: 20602552498

Lima, 03 de marzo del 2025

**Carta N° 424-2025-FC**

**Señor**  
**Blgo. Edmundo Guillén Encinas**  
**Director**  
**Subdirector de Insumos Agrícolas – SENASA**  
**Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego**

**Asunto:** REGISTRO DE PQUA A UNO YA REGISTRADO KONFLUX 750 WG  
(i.a. Tebuconazole 50% + Azoxystrobin 25%)

**Referencia:**

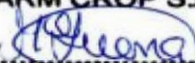
- (1) CARTA N° D000878-2025-MIDAGRI-SENASA-DIAIA-SIA**
- (2) Exp. N°250010000016**

De nuestra consideración:

Por medio de la presente nos es muy grato saludarlo y a través del mismo hacerle llegar de manera adjunta las respuestas de las observaciones recibidas en la carta de la referencia (1) CARTA N° D000878-2025-SENASA-DIAIA-SIA. Asimismo, comunicarles que la concentración del ingrediente activo del PQUA KONFLUX 750 WG es Tebuconazole 500 g/kg + Azoxystrobin 250 g/kg y no como se detalla en la mencionada carta de la referencia.

Sin otro particular y esperando su amable respuesta quedamos de usted.

Atentamente;

**FARM CROP S.A.C.**  
  
-----  
**María A. Guerra Manrique**  
**GERENTE GENERAL**

**DNI : 46048011**



## RESPUESTA

### Referencia: CARTA N° D000878-2025-MIDAGRI-SENASA-DIAIA-SIA

- ✓ **Aclaremos que el procedimiento de registro de PQUA igual a uno ya registrado, está regulado por la Decisión 804 y Resolución 2075 de la Comunidad Andina y no por el DS N° 001-2015-Minagri.**

#### Respuesta:

Conforme a lo indicado, se tomará en consideración lo dispuesto para la presentación de futuros documentos, en concordancia con la normativa aplicable.

- ✓ **Ingrediente activo, de acuerdo al MTA1, Ítem 1, 2, los certificados de análisis del laboratorio deben estar acompañados del documento de reconocimiento emitido por la ANC o del documento de acreditación emitido por el respectivo organismo acreditador, el cual deberá indicar los métodos de análisis químicos reconocidos o acreditados, de acuerdo a la legislación de cada País Miembro. Al respecto, sírvase adjuntar el alcance “Scope” del laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd., por cuanto en la web del CNAS no se pudo ubicar la misma.**

#### Respuesta:

En respuesta a lo observado, con respecto a la acreditación del laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd., adjuntamos el certificado de acreditación correspondiente, identificado con el número de registro L15421. Asimismo, hemos verificado en la página web del CNAS que el laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd., se encuentra inscrito en su base de datos, como se podrá corroborar en las siguientes imágenes. Además, se remite el documento "Scope" del laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd. para su revisión. (Ver anexo 1)

Accreditation of Testing & Calib x +

las.cnas.org.cn/LAS\_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp

Query Condition

Registration No. :  Organization Name:

Address :

(Only query English Content)

Number	Organization Name
1	<a href="#">Jiangsu Evertest Co., Ltd.</a>

[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp)



# FARM CROP S.A.C.

“EL ALIADO DEL AGRICULTOR”

RUC: 20602552498

Organization Information:		
Registration Number:	L15421	
Name of parent organization:	Jiangsu Evertest Co., Ltd.	
Post:	210046	TEL: 025-89638039
E-mail:	service@evertest.cn	Fax: 025-89638022
Address:	No.31-1, Hengjing Road, Economic and Technological Development Zone, Nanjing, Jiangsu, China	
Term of Validity:	2021/09/15 — 2027/09/14	
Accreditation Criteria:	ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories and relevant requirements of CNAS	
Data List of Certificate Appendix (Accredited Scope):		
Task Number	Assessment Type	Date of Issue
L22531-2023-01Z	Reassessment	2023-11-02

[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/queryOrgInfo1.action?id=e25bd83c92e2432582ebb517e1d1a202&orgEnOrCh=En&authInterceptCode=e75w](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/queryOrgInfo1.action?id=e25bd83c92e2432582ebb517e1d1a202&orgEnOrCh=En&authInterceptCode=e75w)

- ✓ Así mismo, para el PRODUCTO FORMULADO, se indica que “Para los ítems 2.1 (DESCRIPCIÓN GENERAL) y 2.2. (COMPOSICIÓN), los certificados de análisis del laboratorio deben estar acompañados del documento de reconocimiento emitido por la ANC o del documento de acreditación emitido por el respectivo organismo acreditador, el cual deberá indicar los métodos de análisis químicos reconocidos o acreditados, de acuerdo a la legislación de cada País Miembro. Sírvase adjuntar el alcance “Scope” del laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd., por cuanto en la web del CNAS no se pudo ubicar la misma.

### Respuesta:

En respuesta a lo observado, con respecto a la acreditación del laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd., adjuntamos el certificado de acreditación correspondiente, identificado con el número de registro L15421. Asimismo, hemos verificado en la página web del CNAS que el laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd., se encuentra inscrito en su base de datos, como se podrá corroborar en las siguientes imágenes. Además, se remite el documento "Scope" del laboratorio Jiangsu Evertest Co., Ltd. para su revisión. (Ver anexo 1)

Number	Organization Name
1	<a href="#">Jiangsu Evertest Co., Ltd.</a>

[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp)



# FARM CROP S.A.C.

“EL ALIADO DEL AGRICULTOR”

RUC: 20602552498

Organization Information - Google Chrome		
las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/queryOrgInfo1.action?id=e25bd83c92e2432582ebb517e1d1a202&orgEnOrCh=En&authInterceptCode=e75w		
Jiangsu Evertest Co., Ltd.		
<b>Organization Information:</b>		
Registration Number: L15421		
Name of parent organization: Jiangsu Evertest Co., Ltd.		
Post: 210046	TEL: 025-89638039	
E-mail: service@evertest.cn	Fax: 025-89638022	
Address: No.31-1, Hengjing Road, Economic and Technological Development Zone, Nanjing, Jiangsu, China		
Term of Validity: 2021/09/15 — 2027/09/14		
Accreditation Criteria: ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories and relevant requirements of CNAS		
<b>Data List of Certificate Appendix (Accredited Scope):</b>		
Task Number	Assessment Type	Date of Issue
L22531-2023-01Z	Reassessment	2023-11-02

[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/queryOrgInfo1.action?id=e25bd83c92e2432582ebb517e1d1a202&orgEnOrCh=En&authInterceptCode=e75w](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/queryOrgInfo1.action?id=e25bd83c92e2432582ebb517e1d1a202&orgEnOrCh=En&authInterceptCode=e75w)

- ✓ No ha remitido información respecto a envases y embalajes de cada una de las presentaciones, la cual tiene que estar sustentada con la ficha técnica de cada una.

### Respuesta:

En atención a lo observado, se informa que la documentación solicitada fue remitida mediante la CARTA N° 390-2025-FC del PQUA KONFLUX 750 WG como información complementaria, Sin embargo, agradeceríamos que se considere la siguiente información. Asimismo, se adjunta la ficha técnica de los envases proporcionados por el proveedor Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd (Ver anexo 3).

## DATOS DE LOS ENVASES Y EMBALAJES EN QUE SERA COMERCIALIZADO EL PRODUCTO (TIPO, MATERIAL, CAPACIDAD Y RESISTENCIA)

### 1. ENVASE

#### 1.1. TIPO:

- a) Bolsas.
- b) Tambor.
- c) Caja.

#### 1.2. MATERIAL:

- a) Aluminio trilaminado.
- b) Catón.
- c) Cartón.

#### 1.3. CAPACIDAD

- a) 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg.
- b) 25 kg.
- c) 1 kg (conteniendo 10 sobres de 100 g).

#### 1.4. RESISTENCIA



- ✓ Resistente a la presión: Estanqueidad (hermética) comprobada mediante ensayo de caída libre: Soporta 6 impactos de caída libre desde una altura de 1,5 m.
- ✓ Rendimiento en caída: Hermeticidad (hermética) comprobada mediante ensayo de caída libre: Soporta 6 impactos de caída libre desde una altura de 1,5 m.

Elementos de prueba	Métodos de prueba y condiciones	Evaluación individual
Prueba de caída	Altura: 0.8 Temperatura: 23°C Humedad: 50%	Cumple
Prueba de apilamiento	Carga de apilamiento: 315 kg Temperatura: 23°C Humedad: 50% Altura equivalente: 3 metros Tiempo de apilamiento: 24 horas	Cumple
<b>Conclusión:</b> El producto está calificado según SN/T0370.2-2009		

**Referencia:**

- Información Técnica NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

## 2. EMBALAJES

**2.1. TIPO:** Caja.

**2.2. MATERIAL:** Cartón grueso.

**2.3. CAPACIDAD:**

- a) De las cajas para envases de 100g: 100 unidades.  
De las cajas para envases de 250 g: 40 unidades.  
De las cajas para envases de 500 g: 20 unidades.  
De las cajas para envases de 1 kg: 10 unidades.  
De las cajas para envases de 5 kg: 2 unidades
- b) Presentaciones individuales: Capacidad 25 kg.
- c) Cajas con capacidad para 10 cajas de 1 kg.

**2.4. RESISTENCIA AL APILAMIENTO**

De las cajas para envases de 1 kg:

Resistencia a la compresión horizontal: 2.3 kgf/ cm<sup>2</sup>.

Resistencia a la compresión vertical: 9.5 kgf/cm.

Resistencia al reventar: 7.2 kgf/cm<sup>2</sup>.

Pin adhesion test: 0.8 kgf/cm<sup>2</sup>.

Del cartón utilizado para las divisiones en los 3 tipos de cajas



Resistencia a la compresión horizontal: 2.1 kgf/cm<sup>2</sup>.

Resistencia a la compresión vertical: 6.0 kgf/cm.

Resistencia al reventar: 7.2 kgf/cm<sup>2</sup>.

Pin adhesión test: 0.8 kgf/cm<sup>2</sup>.

**Referencia:**

- *Papelera del Sur S.A. Especificaciones técnicas.*

- ✓ Resistencia al estadillo 250 libras, resistencia física, resistencia térmica, resistencia química.

Elementos de prueba	Métodos de prueba y condiciones	Evaluación individual
Prueba de caída	Altura: 0.8 Temperatura: 23°C Humedad: 50%	Califica
Prueba de apilamiento	Carga de apilamiento: 315 kg Temperatura: 23°C Humedad: 50% Altura equivalente: 3 metros Tiempo de apilamiento: 24 horas	Califica
<b>Conclusión:</b> El producto está calificado según SN/T0370.2-2009		

**Referencia:**

- *Información Técnica NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.*

- ✓ **No ha adjuntado el proyecto de etiqueta.**

**Respuesta:**

En atención a la observación formulada, se informa que la documentación solicitada fue remitida mediante la CARTA N° 390-2025-FC del PQUA KONFLUX 750 WG como información complementaria, ingresada el 1 de febrero de 2025 con N° de cargo 2025-0000183. Cabe precisar que dicha documentación se envió por esa vía debido a que la capacidad del buzón de correo mesadepartes@senasa.gob.pe fue superada. (Ver anexo 2)

- ✓ **No ha remitido la ficha de datos de seguridad del formulado, elaborado por el formulador y su traducción en caso se encuentre en idioma diferente al español.**

**Respuesta:**

En atención a la observación formulada, se informa que la documentación solicitada fue remitida mediante la CARTA N° 390-2025-FC del PQUA KONFLUX 750 WG como información complementaria, ingresada el 1 de febrero de 2025 con N° de cargo 2025-0000183. Cabe precisar que dicha documentación se envió por esa vía debido a que la capacidad del buzón de correo mesadepartes@senasa.gob.pe fue superada. (Ver anexo 2)

# **ANEXO 1**



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L15421)

兹证明:

**江苏恒生检测有限公司**

(法人: 江苏恒生检测有限公司)

**江苏省南京经济技术开发区恒竞路 31-1 号, 210046**

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2021-09-15

截止日期: 2027-09-14



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



**China National Accreditation Service for Conformity Assessment**  
**LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE**  
(Registration No. CNAS L15421 )

**Jiangsu Evertest Co., Ltd.**

*(Legal Entity: Jiangsu Evertest Co., Ltd.)*

No.31-1, Hengjing Road, Economic and Technological Development Zone,  
Nanjing, Jiangsu, China

*is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.*

*The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.*

Effective Date: 2021-09-15

Expiry Date: 2027-09-14

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters.

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.

名称：江苏恒生检测有限公司

地址：江苏省南京经济技术开发区恒竞路 31-1 号

注册号：CNAS L15421

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 09 月 15 日 截止日期：2027 年 09 月 14 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

No.	Target	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	IMIDACLOPRID	1	吡虫啉质量分数/%	吡虫啉原药 GB/T 28126-2011 4.3		2021-09-15
2	IMIDACLOPRID 70% WG	1	吡虫啉质量分数/%	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011 4.4		2021-09-15
3	Glyphosate TC	1	草甘膦质量分数/%	草甘膦原药 GB/T 12686-2017 4.4.1		2021-09-15
4	Glyphosate SL	1	草甘膦质量分数/%	草甘膦可溶粒剂 GB/T 20686-2017 4.4.1		2021-09-15
5	Glypsosate AS	1	草甘膦质量分数/%	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.4.1		2021-09-15
6	Abamectin EC	1	阿维菌素质量分数/%	阿维菌素乳油 GB/ T 19337-2017 4.4		2021-09-15

No. CNAS L15421

第 1 页 共 6 页



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	Item			
7	Aluminum phosphide 56% TB	1	磷化铝质量分数/%	56%磷化铝片剂 GB/T 5452-2017 4.4		2021-09-15
8	Chlorothalonil SC	1	百菌清质量分数/%	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017 4.4		2021-09-15
9	Mancozeb WP	1	代森锰锌质量分数/%	代森锰锌可湿性粉剂 GB/T 20700-2006 4.3		2021-09-15
10	Tebuconazole SC	1	戊唑醇质量分数/%	戊唑醇悬浮剂 GB/T 29381-2012 4.4		2021-09-15
11	Thiophonate-methyl WP	1	甲基硫菌灵质量分数/%	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009 4.3		2021-09-15
12	Prochloraz EW	1	咪鲜胺质量分数/%	咪鲜胺水乳剂 GB /T 22625 -2008 4.3		2021-09-15
13	Clethodim EC	1	烯草酮质量分数/%	烯草酮乳油 GB/T 22615-2008 4.3		2021-09-15
14	Paraquat SL	1	百草枯质量分数/%	百草枯水剂 GB/T 19308-2003 4.3		2021-09-15
15	Azoxystrobin SC	1	啞菌酯质量分数/%	啞菌酯悬浮剂 HG/T 4932-2016 4.4		2021-09-15
16	Pesticide	1	Emulsion stability	农药乳液稳定性测定方法 GB/T 1603-2001		2021-09-15
				乳油的乳化性能 CIPAC MT 36.3 K -2003		2021-09-15
		2	Low temperature Stability	农药低温稳定性测定方法 GB/T 19137-2003		2021-09-15
				液体制剂在 0℃ 的稳定性 CIPAC MT 39.3 J-2000		2021-09-15
3	Dilute stability	除草剂水溶液稀释稳定性 CIPAC MT 41 F-1994		2021-09-15		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	Item			
		4	pH value	农药 pH 值的测定方法 GB/T 1601-1993		2021-09-15
				农药 pH 值测定方法 CIPAC MT 75.3 J-2000		2021-09-15
				农药理化性质测定试验导则 第 1 部分 : pH NY/T 1860.1-2016		2021-09-15
		5	Hot storage stability	农药热贮稳定性测定方法 GB/T 19136-2003		2021-09-15
				农药热贮稳定性 CIPAC MT 46.3 J-2000		2021-09-15
		6	Degree of dissolution and solution stability	溶解程度和溶液稳定性 CIPAC MT 179 H-1998		2021-09-15
				农药溶解程度和溶液稳定性的测定方法 GB/T 32777-2016		2021-09-15
		7	Flash point	闪点 CIAPC MT 12.3 F-1994		2021-09-15
				农药理化性质测定试验导则 第 11 部分:闪点 NY/T 1860.11-2016 3.3		2021-09-15
		8	Melting point	熔点 CIPAC MT 2 F-1994		2021-09-15
				农药理化性质测定试验导则 第 20 部分:熔点/熔程 NY/T 1860.20-2016 4.5		2021-09-15
		9	Acidity and/or Alkalinity	农药酸(碱)度测定方法 指示剂法 GB/T 28135-2011		2021-09-15
				游离酸碱度 CIPAC MT 31.1 F-1994		2021-09-15
				游离酸碱度 CIPAC MT 31.2 F-1994		2021-09-15
				农药理化性质测定试验导则第 2 部分:酸(碱)度 NY/T		2021-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	Item			
				1860.2-2016		
				制剂中酸碱度测定 CIPAC MT 191 L-2005		2021-09-15
		10	Insoluble in Acetone	农药丙酮不溶物测定方法 GB/T 19138-2003		2021-09-15
				丙酮不溶物 CIPAC MT 27 F-1994		2021-09-15
		11	Insoluble in water	农药水不溶物测定方法 GB/T 28136-2011		2021-09-15
				水不溶物 CIPAC MT 10 F-1994		2021-09-15
		12	Insoluble in xylene	二甲苯不溶物 CIPAC MT 11 F-1994		2021-09-15
		13	suspensibility	农药悬浮率测定方法 GB/T 14825-2006		2021-09-15
				水稀释悬浮制剂的悬浮率 CIPAC MT 184 K-2003		2021-09-15
				水分散粒剂悬浮率 CIAPC MT 177 F-1994		2021-09-15
		14	loss in drying	农药干燥减量的测定方法 GB/T 30361-2013		2021-09-15
				干燥减量 CIPAC MT 17.1 F-1994		2021-09-15
		15	Wettability	润湿性 CIPAC MT 53.3 F-1994		2021-09-15
				农药可湿性粉剂润湿性测定方法 GB/T 5451-2001		2021-09-15
		16	Persistent foam	起泡性 CIPAC MT 47.2F-1994		2021-09-15



No. CNAS L15421

第 4 页 共 6 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	Item				
				农药持久起泡性测定方法 GB/T 28137-2011		2021-09-15	
		17	Density	农药理化性质测定试验导则 第 17 部分: 密度 NY/T 1860.17-2016 3.2、3.3、3.4、3.5		2021-09-15	
					农药密度测定方法 GB/T 32776-2016		2021-09-15
					密度 CIPAC MT 3 F-1994		2021-09-15
		18	Bulk density	堆密度 CIPAC MT 186 K-2003		2021-09-15	
					农药堆密度测定方法 GB/T 33810-2017		2021-09-15
		19	Moisture	农药水分测定方法 GB/T 1600-2001		2021-09-15	
					水分 CIPAC MT 30.1 F-1994		2021-09-15
					水分 CIPAC MT 30.5 F-1994		2021-09-15
		20	Fineness/ Sieve test	农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法 GB/T 16150-1995		2021-09-15	
					水分散粒剂干筛试验 CIPAC MT 170 F-1994		2021-09-15
					湿筛试验 CIPAC MT 185 K-2003		2021-09-15
		21	Pourability	悬浮剂倾倒性 CIPAC MT 148 F-1994		2021-09-15	
					农药倾倒性测定方法 GB/T 31737-2015		2021-09-15
		22	Spontaneity of dispersion	悬浮剂自发分散性 CIPAC MT 160 F-1994		2021-09-15	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	Dustiness of granular formulations	颗粒剂的粉尘度 CIPAC MT 171 F-1994		2021-09-15
				颗粒状农药粉尘测定方法 GB/T 30360-2013		2021-09-15
		24	Dispersibility	水分散粒剂的分散性 CIPAC MT 174 F-1994		2021-09-15
				农药分散性测定方法 GB/T 32775-2016		2021-09-15
		25	Attrition resistance	颗粒剂的耐磨性 CIPAC MT178 H-1998		2021-09-15
				农药分散性粒剂耐磨性的测定方法 GB/T 33031-2016		2021-09-15
		26	Particle size	激光衍射分析粒度范围 CIPAC MT 187 L-2005		2021-09-15
				农药理化性质测定试验导则 第 32 部分: 粒径分布 NY/T 1860.32-2016 5.3		2021-09-15
		27	Viscosity	用旋转黏度计测定液体的密度 CIPAC MT 192 M-2009		2021-09-15
				农药理化性质测定试验导则 第 21 部分: 黏度 NY/T 1860.21-2016 3.3		2021-09-15
		28	Adhesion	种子处理附着性 CIPAC MT 194 N-2012		2021-09-15



No. CNAS L15421

# **ANEXO 2**

Fecha : 1/2/2025

Hora : 15:10



**EXPEDIENTE N° 2025-0000183**

**Remitente :**

PERSONA JURÍDICA-FARM CROP S.A.C.

**Destinatario :**

**Con copia:**

**N° folios:**

34

**Recibido:**

**N° Anexos:**

02/01/2025

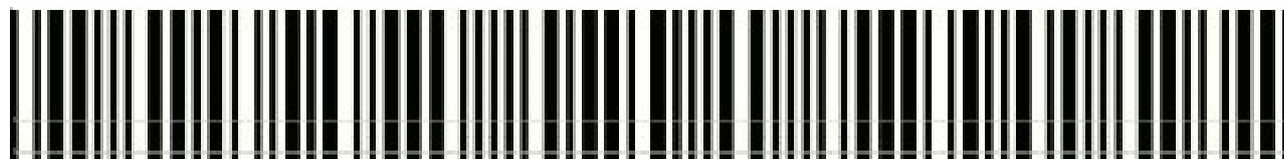
**Referencia:**

**Registrador:**

**Observación: Enviado vía correo electrónico.**

Consultas: [www.senasa.gob.pe](http://www.senasa.gob.pe)  
Teléfonos: (51) 3 - 133 - 300

**Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.**





**FARM CROP S.A.C.**

"EL ALIADO DEL AGRICULTOR"

RUC: 20602552498

Lima, de 02 diciembre del 2025

**Carta N° 390-2025-FC**

**Señor**

**Blgo. Edmundo Guillén Encinas**

**Director**

**Subdirección de Insumos Agrícolas - SENASA**

**Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego**

**Asunto :** SOLICITUD DE REGISTRO DE PLAGUICIDA DE USO AGRÍCOLA CON CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IGUAL A OTRO YA REGISTRADO - KONFLUX 750 WG - INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

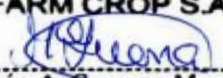
**Referencia:** Exp. N°250010000016 (02/01/2025)

De mi consideración:

Por medio de la presente nos es muy grato saludarlo con relación a los documentos de la referencia , para comunicarle que se adjunta la información complementaria del exp. PQUA **KONFLUX 750 WG**, debido a que la extensión del expediente supera la capacidad de buzón de correo mesadepartes @ senasa.gob.pe.

Sin otro particular y esperando su amable respuesta, quedamos de usted.

Atentamente;

**FARM CROP S.A.C.**  
  
-----  
**María A. Guerra Manrique**  
**GERENTE GENERAL**

**DNI: 46048011**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**

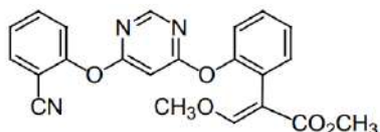
**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL I.A. SU FABRICANTE Y TITULAR**

**Nombre del producto:** Azoxystrobin 98% TC

**Nombre químico:** (E) -2 - [[6- (2-cianofenoxi) -4-pirimidinil] oxi] -a- (metoximetileno) bencenoacetato de metilo

**Fórmula molecular:** C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

**Estructura:**



**RN CAS:** 131860-33-8

**Nombre y datos del fabricante del i.a:** Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd

**Dirección:** 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing 211800, China

**Teléfono:** 0086-25-86518999

**Correo electrónico:** reg@essencechem.com / sales@essencechem.com

**SECCIÓN 2: INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD**

Palabra de advertencia: ATENCIÓN



Nocivo por inhalación y por ingestión.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.

**SECCIÓN 3: INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN E INGREDIENTES**

Ingredientes	Números CAS	Contenido, %
Azoxystrobin	131860-33-8	98% (984.8 g/kg)

Otros ingredientes determinados como no peligrosos	-	Hasta 100.0
--	---	-------------

#### **SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de ingestión: No induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Si entra en contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

En caso de inhalación: traslade a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame a una ambulancia y luego administre respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

Tratamiento médico: Sin antídoto especial. Tratamiento sintomático.

#### **SECCIÓN 5: INFORMACIÓN SOBRE INCENDIOS Y EXPLOSIONES**

Medios de extinción: Utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco, extintor de halón o niebla o neblina de agua (evite el uso de chorro de agua).

Peligros de incendio y explosión: Durante un incendio, la descomposición térmica o la combustión pueden generar gases irritantes y posiblemente tóxicos, incluidos el monóxido de carbono y el dióxido de carbono.

Procedimientos de lucha contra incendios: Use ropa protectora completa y un equipo de respiración autónomo. Evacuar al personal no esencial del área para evitar la exposición humana al fuego, humo, humos o productos de combustión. Evite el uso de edificios, áreas y equipos contaminados hasta que se descontaminen. La escorrentía de agua puede causar daños al medio ambiente. Contenga el agua de escorrentía con, por ejemplo, barreras de tierra temporales.

Productos de descomposición peligrosos: Puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Precauciones personales: Use equipo de protección apropiado (guantes, gafas, delantal) cuando intente limpiar el derrame. Si el recipiente tiene una fuga, asegure la fuga y coloque el recipiente en un tambor o una bolsa de plástico de gran calibre.

Procedimientos para lidiar con escapes o derrames: Para derrames y fugas, contenga el líquido con diques de material inerte (tierra, arcilla, arena para gatos, etc.). Absorba el derrame con material inerte y échelo en un contenedor de residuos sellable. En superficies duras: rocíe el área del derrame con detergente y frote en una pequeña cantidad de agua con una escoba gruesa. Deje reposar durante 10 minutos, luego absorba sobre un material inerte y échelo en el contenedor de desechos. En tierra: retire los 15 cm superiores de tierra en el área del derrame y reemplácelos con tierra fresca. Elimine todos los desechos, incluido el cepillo para fregar, de acuerdo con los requisitos provinciales.

## **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación: Evite comer, beber, fumar y la aplicación de cosméticos en áreas donde existe la posibilidad de exposición al material. Evite respirar los vapores o la niebla del aerosol. Use ropa y equipo de protección completos (consulte la Sección 8). Después del trabajo, enjuague los guantes y quítese el equipo protector, y lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular y antes de comer, consumir tabaco, beber, aplicarse cosméticos o ir al baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla y sepárela de la ropa sucia.

Precauciones que deben tomarse durante el almacenamiento: Almacene en el recipiente original solo en un área segura, seca, fresca y bien ventilada. Proteger del calor, chispas y llamas. Manténgase separado de otros productos para evitar la contaminación cruzada. Rotar stock. Limpie el material derramado inmediatamente.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos: Gafas protectoras. Las instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con un lavaojos y una ducha de seguridad.

Protección de la piel: guantes resistentes a productos químicos (como nitrilo o butilo), overoles, calcetines y calzado resistente a productos químicos. Para la exposición por encima de la cabeza, use un casco resistente a los productos químicos.

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera, caucho de nitrilo, caucho de neopreno o Viton.

Requisitos del respirador: Use controles de ingeniería efectivos para cumplir con los límites de exposición ocupacional. En caso de derrames de emergencia, use un respirador aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, R, P o HE. Use un aparato de respiración autónomo en casos de derrames de emergencia, cuando se desconozcan los niveles de exposición o bajo cualquier circunstancia donde los respiradores purificadores de aire no proporcionen la protección adecuada.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Sólido(Polvo)
- Color : Blanquecino
- Olor : Característico
- Punto de fusion:114-116 °C
- Densidad :1.30-1.40 g/mL a 20 °C.ó 1300 -1400 g/L a 20 °C
- Presión de vapor:  $1.10 \times 10^{-7}$  mPa (20°C)  
Constante de Henry:  $7.4 \times 10^{-09}$  Pa. m<sup>3</sup>/mol
  
- Solubilidad en agua.  
pH 5.2 : 6.7 mg/L at 20°C

pH 7.0 : 6.7 mg/L at 20°C

pH 9.2 : 5.9 mg/L at 20°C

- Solubilidad en disolventes orgánicos.

	g/L y a 20 °C
hexane	0.057,
n-octanol	1.4,
methanol	20,
toluene	55,
acetone	86,
ethyl acetate	130,
acetonitrile	340,
dichloromethane	400

## SECCIÓN 10: INFORMACIÓN DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Oral: DL<sub>50</sub> oral aguda para ratas macho y hembra > 5000 mg / kg.

Piel : LD<sub>50</sub> percutáneo agudo para ratas > 2000 mg / kg.

Inhalación: CL<sub>50</sub> (4 h, solo nariz) para ratas 0,8 mg / l.

Irritación leve de ojos y piel (conejos).

No es un sensibilizante cutáneo (conejos de indias).

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Aves: DL<sub>50</sub> oral aguda para ánades reales y codornices > 2000 mg / kg. LC<sub>50</sub> dietética (5d) para codornices y patos reales > 5200 mg / kg de dieta.

Peces: CL<sub>50</sub> (96 h) para trucha arcoíris 0,52 mg / l.

Dafnia: CE<sub>50</sub> (48 h) 0,28 mg / l.

Algas: CE<sub>50</sub> (96 h) para Selenastrum capricornutum 0,18 mg / l.

Abejas: LD<sub>50</sub> para abejas (oral) 25,99 µg / abeja; (contacto) > 200 µg / abeja.



Lombrices: CL<sub>50</sub> (14 d) para lombrices de tierra 271,15 mg / kg.

### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Eliminación de plaguicidas: Para obtener información sobre la eliminación de productos no deseados no utilizados, comuníquese con el fabricante o la agencia reguladora provincial. Comuníquese con el fabricante y la agencia reguladora provincial en caso de un derrame y para la limpieza de derrames.

Eliminación del contenedor: No reutilice este contenedor para ningún propósito. Este es un contenedor reciclable y debe desecharse en un sitio de recolección de contenedores. Comuníquese con su distribuidor / distribuidor local o con la municipalidad para conocer la ubicación del sitio de recolección más cercano. Antes de llevar el recipiente al lugar de recogida: enjuague tres veces o a presión el recipiente vacío. Agregue los enjuagues a la mezcla de rociado en el tanque. Haga que el recipiente vacío y enjuagado no sea adecuado para su uso posterior. Si no hay un sitio de recolección de contenedores en su área, deseche el contenedor de acuerdo con los requisitos provinciales.

### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No transportar con comida.

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Frase (s) R:

R20 / 22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

R50 / 53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.

R63 Posible riesgo de daño para el feto.

Frase (s) - S:

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

S20 / 21 Cuando lo use, no coma, beba ni fume.



S35 Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura.

S36 / 37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S57 Utilice un recipiente adecuado para evitar la contaminación ambiental.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el mejor conocimiento de nuestra empresa. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo contenido en este documento puede interpretarse como una recomendación de ninguna práctica o producto que viole cualquier ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad adecuadas. En la medida en que lo permita la ley aplicable, renunciamos a toda responsabilidad por lesiones o daños derivados de cualquier uso inadecuado del material o producto aquí descrito.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL I.A, SU FABRICANTE Y TITULAR**

**Nombre del producto:** Tebuconazole 97% TC

**Nombre químico:** (±)-α-[2-(4-chlorophenyl) ethyl]-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol

**Fórmula molecular:** : C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

**Número de CAS:** 107534-96-3

**Nombre y datos del fabricante del i.a:** Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd.

**Dirección:** 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing 211800, China

**Teléfono:** 0086-25-86518999

**Correo electrónico:** reg@essencechem.com

**SECCIÓN 2: INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD**

Palabra de advertencia: ATENCIÓN



Resumen de emergencia: sustancia peligrosa.

Tóxico para los organismos acuáticos

**SECCIÓN 3: INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN E INGREDIENTES**

Ingredientes	Números CAS	Contenido, %
Tebuconazole	107534-96-3	97% (947.2 g/kg)
Otros ingredientes determinados como no peligrosos	-	Hasta 100.0

**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Si se sospecha de intoxicación, comuníquese inmediatamente con el centro de información sobre intoxicaciones, el médico o el hospital más cercano. Tenga a mano el envase del producto, la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del material cuando vaya a recibir

tratamiento. Dígale a la persona que se comunicó el nombre completo del producto y el tipo y la cantidad de exposición. Describa cualquier síntoma y siga los consejos dados.

**Inhalación:** Si se inhala, traslade al aire libre y manténgalo en reposo. Obtenga asesoramiento médico.

**Contacto con la piel:** quitar con cuidado la ropa contaminada. Lave las áreas afectadas con agua y jabón. Busca ayuda médica.

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con agua limpia durante al menos 15 minutos y obtenga ayuda médica de inmediato.

**Ingestión:** Lavar la boca con agua. No induzca el vomito. Mantenga al paciente en reposo y busque atención médica de inmediato.

**Tratamiento médico:** No hay un antídoto específico. El tratamiento consiste en medidas de apoyo y sintomáticas

## **SECCIÓN 5: INFORMACIÓN SOBRE INCENDIOS Y EXPLOSIONES**

**Medios de extinción:** Agua pulverizada, espuma, químico seco, dióxido de carbono, arena.

**Peligros de los productos de combustión:** En un incendio, se puede esperar la formación de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

**Precauciones para los bomberos:** Los bomberos deben usar equipo de protección completo, incluido un aparato de respiración autónomo. Mantenga alejada a las personas innecesarias. Si se puede hacer de manera segura, retire los contenedores intactos del fuego. Aclare el área con arena o tierra para evitar la contaminación de desagües o vías fluviales. Deseche el agente extintor y derrame de manera segura más tarde.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Evite el contacto con material derramado o superficies contaminadas. No fume, coma ni beba durante el proceso de limpieza. Use ropa y equipo de protección personal. Mantenga alejados a las personas y los animales. Contenga el derrame y absorba con tierra, arena, arcilla u otro material absorbente. Evite que el material derramado ingrese a los desagües o cursos de agua. Recoja y almacene en tambores debidamente etiquetados para su

eliminación segura. Limpiar el piso con un paño húmedo y colocarlo en el tambor. Selle los tambores y etiquételos listos para su eliminación segura. Trate todos los derrames inmediatamente. Si la contaminación de desagües, arroyos, cursos de agua, etc. es inevitable, avise a la autoridad local del agua.

## **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación: Nocivo por ingestión. Evite el contacto con los ojos y la piel. No inhale la niebla del aerosol. Al abrir el recipiente, preparar el aerosol y usar el aerosol preparado, use un mono de algodón abrochado al cuello y la muñeca y un gorro lavable y guantes de PVC hasta los codos. Después de su uso y antes de comer, beber o fumar, lávese bien las manos, los brazos y la cara con agua y jabón.

Almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacene en el recipiente original cerrado en un área fresca y bien ventilada. No almacene por períodos prolongados bajo la luz solar directa.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Controles de ingeniería: controle las condiciones del proceso para evitar el contacto. Úselo solo en un área bien ventilada.

Equipo de protección personal

Ojos: Gafas de seguridad si es posible la exposición.

Ropa: Mono de algodón abotonado al cuello y muñeca y gorro lavable. Guantes:

Guantes de PVC hasta el codo.

Respiratorio: Si es probable que se produzca una inhalación, se debe usar un aparato de respiración autónomo.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Sólido (Polvo)
- Color : Blanquecino
- Olor : Característico
- Punto de fusión 105 °C
- Densidad 1.20-1.30 g/mL a 20 °C. ó 1200 -1300 g/L a 20 °C

- Presión de vapor:  
 $1.30 \times 10^{-3}$  mPa (20°C)  
Constante de Henry:  
 $1.0 \times 10^{-05}$  Pa. m<sup>3</sup>/mol
- Solubilidad en agua.  
pH 5 :0.038 g/l  
pH 7 :0.036 g/l  
pH 9 :0.036 g/l
- Solubilidad en disolventes orgánicos. g/L y a 20 °C  
dichloromethane >200,  
isopropanol,  
toluene 50–100,  
hexane <0.1

## SECCIÓN 10: INFORMACIÓN DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso.

Condiciones a evitar: Calor excesivo.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio, se puede esperar la formación de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Oral: DL<sub>50</sub> oral aguda para ratas 2000 mg / kg.

Dérmica: LD<sub>50</sub> percutáneo aguda para ratas > 5000 mg / kg.

Inhalación: CL<sub>50</sub> (4 h) para ratas 0,4 mg / l.

Irritación de la piel: No irritante (conejos).

Irritación ocular: Ligeramente irritante (conejo)

Sensibilización: No es un sensibilizador de la piel (conejillo de indias).

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Aves: DL50 oral aguda para codornices japonesa 2804 mg/kg b.w., codorniz bobwhite 1988 mg/kg b.w.

Peces: CL50 (96 h) para trucha arco iris 4.4 mg/l, pez luna de agallas azules 5.7 mg/l.

Dafnia: CL50 (48 h) 2,79 mg/l.

Algas: ErC50 (72 h) 3,80 mg / l.

Abejas: LD50 (48 h, oral) > 84 µg / abeja, (48 h, contacto) > 200.0µg / L.

Lombrices: CL50 aguda (14 días) para Eisenia foetida 1381 mg / kg de suelo seco

### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Cuando el contenedor retornable esté vacío o el contenido ya no sea necesario, devuélvalo al punto de compra. En el caso de envases no retornables, enjuáguelos tres veces o (preferiblemente) a presión antes de desecharlos. Agregue el enjuague al tanque de rociado. No deseche productos químicos sin diluir en el lugar. Si recicla, vuelva a tapar y devuelva los envases limpios al reciclador o al punto de recogida designado. Si no recicla, rompa, aplaste o perfore y entierre los contenedores vacíos en un vertedero de la autoridad local. Si no hay un relleno sanitario disponible, entierre los contenedores por debajo de 500 mm en un pozo de eliminación específicamente marcado y preparado para este propósito, libre de vías fluviales, vegetación deseable y raíces de árboles. Los envases vacíos y el producto no deben quemarse. Elimine el producto de desecho a través de un contratista de eliminación de confianza. No reutilice los envases vacíos para ningún otro propósito

### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No ONU: 3077

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

S 1/2: Consérvese bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S 25: Evite el contacto con los ojos.

S 36/37/39: Úsese indumentaria protectora adecuada, guantes y protección para los ojos/ la cara.

S 45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico.

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el mejor conocimiento de nuestra empresa. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo contenido en este documento puede interpretarse como una recomendación de ninguna práctica o producto que viole cualquier ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad adecuadas. En la medida en que lo permita la ley aplicable, renunciamos a toda responsabilidad por lesiones o daños derivados de cualquier uso inadecuado del material o producto aquí descrito.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

### 1. Identificación del PQUA y su formulador y titular

**Nombre comercial del PQUA: KONFLUX 750 WG**

**Nombre común del PQUA: Tebuconazole 500 g/kg + Azoxystrobin 250 g/kg WG**

**Nombre y datos del formulador del PQUA: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.**

Dirección: 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China

Teléfonos: 0086-25-86518999

Correo electrónico: reg@essencechem.com / sales@essencechem.com

**Nombre y datos del titular del registro del PQUA: FARM CROP S.A.C.**

Dirección: Urb. Prolongación Benavides Mz B4 Lote 4 Dpto. 202, Santiago de Surco -

Lima-Perú

Teléfonos: 959205427

Correo electrónico: registros@farmcrop1.com

**Clase de uso(s) a que se destina el PQUA: Fungicida agrícola**

**Número telefónico de emergencia toxicológico: SAMU: 106**

### 2. Identificación de peligro o peligros

**Clases de peligro:** Toxicidad Aguda

**Categorías de peligro:** Categoría 4: Ligeramente peligroso.

**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Indicaciones de peligro:** "Nocivo en caso de ingestión", "Nocivo en contacto con la piel", "Nocivo si se inhala".

**Pictogramas de peligro del SGA:**



**Posible efecto ambiental:** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.

### 3. Composición / información sobre los componentes

**Nombre químico común del i.a:** Tebuconazole

**Nombre IUPAC del i.a:** (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

**Número CAS:** 107534-96-3

**Nombre químico común del i.a:** Azoxystrobin

**Nombre IUPAC del i.a:** methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

**Número CAS:** 131860-33-8

Componentes	Identidad	Nº CAS	Concentración
Tebuconazole	Ingrediente activo	107534-96-3	500 g/kg
Azoxystrobin	Ingrediente activo	131860-33-8	250 g/kg
Otros*	Aditivos	--	Hasta 1kg

\* Ninguno de los componentes de la formulación son de importancia toxicológica. Todos los componentes de la formulación cuentan con aprobación EPA para ser empleados en alimentos.

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Si se inhala, traslade al aire libre y manténgalo en reposo. Obtenga asesoramiento médico.

**Contacto con la piel:** quitar con cuidado la ropa contaminada. Lave las áreas afectadas con agua y jabón. Busca ayuda médica.

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con agua limpia durante al menos 15 minutos y obtenga ayuda médica de inmediato.

**Ingestión:** Lavar la boca con agua. No induzca el vómito. Mantenga al paciente en reposo y busque atención médica de inmediato.

**Instrucciones a los profesionales de salud:** Se recomienda un tratamiento de apoyo y sintomático adecuado según lo indicado por la condición del paciente.

**Antídotos:** No existe un antídoto específico.

**Signos y síntomas frente a una intoxicación:** Síntomas inespecíficos.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica:** Cuando sea posible, tenga el envase o la etiqueta del producto con usted cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico o vaya a recibir tratamiento.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

**Orientación básica para la extinción de incendios, incluyendo los medios de extinción apropiados:** Combate el fuego desde la posición a favor del viento. Evacuar al personal a áreas seguras. No permita que la escorrentía de la lucha contra incendios entre en los desagües o cursos de agua. Usar Agua pulverizada, espuma, químico seco, dióxido de carbono, arena.

**Peligros específicos del producto que puedan favorecer el incendio:** Enfríe los contenedores / tanques cerrados expuestos al fuego con pulverización de agua.

**En caso de incendio, relación de los productos de reacción y gases de combustión:** En un incendio, se puede esperar la formación de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

**Equipo protector especial y precauciones especiales para el personal de lucha contra el incendio:** Los bomberos deben usar equipo de protección completo, incluido un aparato de respiración autónomo. Mantenga alejada a las personas innecesarias. Si se puede hacer de manera segura, retire los contenedores intactos del fuego. Apare el área con arena o tierra para evitar la contaminación de desagües o vías fluviales. Deseche el agente extintor y derrame de manera segura más tarde.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.

**Acciones que se deben seguir para minimizar los efectos adversos de un derrame, fuga o liberación accidental del producto:** No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento general:** En caso de derrame, fuga o emergencia, use un respirador tipo cartucho químico aprobado por NIOSH. Aislar área. El suelo contaminado puede tener que ser removido y eliminado.

**Métodos y materiales de contención y de limpieza:** Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora con protección eléctrica o con un cepillo húmedo y transféralo a un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. No cree una nube de polvo con un cepillo o aire comprimido. Limpiar la superficie contaminada a fondo.

**Consejos adicionales:** Si el producto contamina ríos y lagos o desagües informar a las autoridades respectivas.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Información sobre las buenas prácticas para la manipulación y el almacenamiento seguros:**

**- Manipulación:** Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar polvo o vapor. Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quítese la ropa inmediatamente si entra pesticida. Luego lávese bien y póngase ropa limpia. Retire el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, lávese bien y póngase ropa limpia.

**-Almacenamiento:** Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Mantener alejado de material combustible. Manténgase en un área equipada con rociadores. No Fumar.

## 8. Controles de exposición / protección personal

**Información sobre las buenas prácticas de manejo de los PQUA para minimizar el riesgo a la salud del trabajador:** Capacitar a los empleados en el uso seguro del producto. La instalación de lavado de ojos y la ducha de seguridad deben estar disponibles. Siga todas las instrucciones de la etiqueta. Controle las condiciones del proceso para evitar el contacto. Úselo solo en un área bien ventilada.

**Directrices sobre exposición (límites de exposición ocupacional):** Mantener los niveles de exposición por debajo del límite de exposición mediante el uso de ventilación de escape general y local.

### **Equipo de protección personal (EPP):**

Ojos: Gafas de seguridad si es posible la exposición.

Ropa: Mono de algodón abotonado al cuello y muñeca y gorro lavable.

Guantes: Guantes de PVC hasta el codo.

Respiratorio: Si es probable que se produzca una inhalación, se debe usar un aparato de respiración autónomo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado físico:** Sólido (Gránulos columnares)

**Color:** Blanquecino

**Olor:** Característico

**Estabilidad en el almacenamiento:** 2 años

**Densidad relativa:** 0.50-1.00 g/ml

**Inflamabilidad:** No inflamable

**pH:** 5.0-9.0

**Explosividad:** No explosivo

**Humedad:** 3.0% máx.

**Humectabilidad:** 90 s máx.

**Persistencia de espuma:** Max. 60 ml después de 1 minuto.

**Suspensibilidad:**  $\geq$  80.0% min.

**Análisis granulométrico en húmedo/tenor de polvo:** 2% máximo retenido en un tamiz de prueba de 75  $\mu$ m.

**Análisis granulométrico en seco:** No aplica.

**Estabilidad de la emulsión:** No aplica.

**Corrosividad:** No corrosivo.

**Incompatibilidad conocida con otros productos:** Incompatible con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. No compatible con aceites.

**Punto de inflamación:** No inflamable.

**Viscosidad:** No aplica.

**Índice de sulfonación:** No aplica.

**Dispersión:** 80.0% min.

**Desprendimiento de gas:** No aplica.

**Soltura o fluidez:** No aplica.

**Índice de yodo e índice de saponificación:** No aplica.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Periodo de estabilidad del PQUA durante su almacenamiento:** 24 meses.

**Condiciones que pueden causar reacciones y afectar la estabilidad del PQUA:** Evite el calor, las llamas, las chispas y otras fuentes de ignición. Los contenedores pueden romperse o exponerse al calor.

**Productos de descomposición que sean peligrosos:** No ocurrirá una polimerización peligrosa.

**Materiales incompatibles:** Incompatible con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. No compatible con aceites.

## 11. Información toxicológica

Oral: DL50 oral aguda para ratas macho >2000 mg/kg

Dermal: DL50 dérmica aguda para ratas >2000 mg/kg.

Inhalación: LC50 (4 h) para ratas >2.0mg/l

Irritación de la piel: No irritante para la piel (conejos).

Irritación en los ojos: Ligeramente irritante para los ojos (conejos).

Sensibilización de la piel: No es un sensibilizador de la piel (conejillos de indias).

## 12. Información eco toxicológica

### Para Tebuconazole:

Aves: DL50 oral aguda para codornices japonesa 2804 mg/kg b.w., codorniz bobwhite 1988 mg/kg b.w.

Peces: CL50 (96 h) para trucha arco iris 4.4 mg/l, pez luna de agallas azules 5.7 mg/l.

Dafnia: CL50 (48 h) 2,79 mg/l.

Algas: ErC50 (72 h) 3,80 mg / l.

Abejas: LD50 (48 h, oral) > 84 µg / abeja, (48 h, contacto) > 200.0µg / L.

Lombrices: CL50 aguda (14 días) para *Eisenia foetida* 1381 mg / kg de suelo seco

### Para Azoxystrobin:

Aves: DL50 oral aguda para ánades reales y codornices > 2000 mg / kg. LC50 dietética (5d) para codornices y patos reales > 5200 mg / kg de dieta.

Peces: CL50 (96 h) para trucha arcoiris 0,52 mg / l.

Dafnia: CE50 (48 h) 0,28 mg / l.

Algas: CE50 (96 h) para *Selenastrum capricornutum* 0,18 mg / l.

Abejas: LD50 para abejas (oral) 25,99 µg / abeja; (contacto) > 200 µg / abeja.

Lombrices: CL50 (14 d) para lombrices de tierra 271,15 mg / kg.

### 13. Información relativa a la eliminación del PQUA

**Procedimientos más adecuados para la eliminación de remanentes o residuos de las aplicaciones, así como de los envases:**

- **Disposición de residuos:** El material que no se puede reutilizar o reprocesar químicamente se puede eliminar mediante incineración controlada con lavado de gases de combustión o eliminación a una planta de destrucción química autorizada. No contamine el agua, los alimentos, los piensos o las semillas mediante el almacenamiento o la eliminación.
- **Disposición de envases:** Enjuague triple el contenedor (o equivalente) y ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento. El embalaje también puede perforarse para dejarlo inservible para otros fines y luego desecharse en un vertedero sanitario.

### 1.14. Información relativa al transporte

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** N° ONU 3077

**Clase relativas al transporte:** 9

**Grupo de embalaje:** III

### 1.15. Información reglamentaria

**Frases de seguridad:**

S 1/2 Consérvese bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S 13 Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

S 16 Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.

S 20/21 Cuando lo use, no coma, beba ni fume.

S 36/37/39 Úsese indumentaria protectora, guantes y protección para los ojos / la cara adecuados.

S 46 En caso de ingestión, consulte con un médico inmediatamente y muestre este envase o etiqueta.

S 61 Evítese su liberación al medio ambiente. Consulte las instrucciones especiales / hojas de datos de seguridad.

### 1.16. Otras informaciones

Descargo de responsabilidad: La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el mejor conocimiento de nuestra empresa. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada en este documento puede interpretarse como una recomendación de cualquier práctica o producto en violación de cualquier ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad adecuadas. En la medida en que lo permita la ley aplicable, renunciamos a toda responsabilidad por lesiones o daños derivados de cualquier uso indebido del material o producto descrito en este documento.



EXCLUSIVO SENASA

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**KONFLUX 750 WG** es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de la esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

**KONFLUX 750 WG** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** KONFLUX 750 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO

**KONFLUX  
750 WG**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**  
Tebuconazole..... 500 g/kg  
Azoxystrobin ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA  
Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



**Importador y Distribuidor:**  
FARM CROP S.A.C.  
Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

**Formulado por:**  
NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS



PELIGRO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: Tebuconazole=Triazol; Azoxystrobin=Estrobilurina.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427



Medidas en cm.

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS



PELIGRO

ETIQUETA

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# KONFLUX

## 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Tebuconazole..... 500 g/kg

Azoxystrobin ..... 250 g/kg

Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



Importador y Distribuidor:  
FARM CROP S.A.C.

Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

Formulado por:  
NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

Contenido Neto: **100 g**

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS



**PELIGRO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO



Medidas en cm.

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# KONFLUX 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

Tebuconazole..... 500 g/kg  
Azoxystrobin ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



**Importador y Distribuidor:**  
FARM CROP S.A.C.  
Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

**Formulado por:**  
NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

**Contenido Neto: 250 g**

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS**



**PELIGRO**

Medidas en cm.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: Tebuconazole=Triazol; Azoxystrobin=Estrobilurina.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

KONFLUX 750 WG es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de las esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

KONFLUX 750 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:**

KONFLUX 750 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# KONFLUX 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

Tebuconazole..... 500 g/kg  
Azoxystrobin ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



**Importador y Distribuidor:**  
**FARM CROP S.A.C.**  
Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

**Formulado por:**  
**NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.**  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

**Contenido Neto: 500 g**  
N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**  
**NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL**  
**NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA**  
**ORGANISMOS**  
**ACUÁTICOS**



**PELIGRO**

Medidas en cm.

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** Tebuconazole=Triazol; Azoxystrobin=Estrobilurina.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**KONFLUX 750 WG** es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de la esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

**KONFLUX 750 WG** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:**

**KONFLUX 750 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**





# KONFLUX 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**  
Tebuconazole.....500 g/kg  
Azoxystrobin.....250 g/kg  
Aditivos.....c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



**Importador y Distribuidor:**  
FARM CROP S.A.C.  
Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

**Formulado por:**  
NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

**Contenido Neto: 1 kg** (10 bolsas de 100g)

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS



**PELIGRO**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Tebuconazole=Triazol; Azoxystrobin=Estrobilurina.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**KONFLUX 750 WG** es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de la esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

**KONFLUX 750 WG** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	0,1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

#### PERÍODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

#### COMPATIBILIDAD:

**KONFLUX 750 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

#### FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO



Medidas en cm.

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# KONFLUX 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

Tebuconazole..... 500 g/kg  
Azoxystrobin ..... 250 g/kg  
Aditivos..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



**Importador y Distribuidor:**  
FARM CROP S.A.C.  
Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

**Formulado por:**  
NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

**Contenido Neto: 5 Kg**  
N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS**



**PELIGRO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Tebuconazole=Triazol; Azoxystrobin=Estrobilurina.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

KONFLUX 750 WG es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de las esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

KONFLUX 750 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0,1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:**

KONFLUX 750 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# KONFLUX 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

Tebuconazole..... 500 g/kg  
Azoxystrobin ..... 250 g/kg  
Aditivos..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



**Importador y Distribuidor:**  
**FARM CROP S.A.C.**  
Urb. Prolongación Benavides  
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -  
Santiago de Surco - Lima, Perú.  
Teléfono: +51 959205427.

**Formulado por:**  
**NANJING ESSENCE FINE-  
CHEMICAL CO., LTD.**  
4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China.

**Contenido Neto: 25 Kg**  
N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS**



**PELIGRO**

Medidas en cm.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Tebuconazole=Triazol;**  
**Azoxystrobin=Estrobilurina.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**KONFLUX 750 WG** es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de la esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

**KONFLUX 750 WG** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	(días)	(ppm)
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	14	a) 5 b) 2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
a) Tebuconazole; b) Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:**

**KONFLUX 750 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



# **ANEXO 3**

## Technical Specification

### Aluminum Foil Bag (100g)



#### 1.Type

Bag

#### 2 Materials / Attributive Characteristics

2.1 Aluminum Foil Bag (100g)

2.2 Color: silver gray (Can be color printing)

2.3 Finish: PET/VmPET/PE

#### 3 Capacity /Control Performed

Dimensional: 100g

Appearance and Color: silver gray (Can be color printing)

Determination of Layer Thicknesses: 0.10 mm

Functional: PET/VmPET/PE

#### 4. Resistance test

Pressure resistant: Tightness (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 fall impacts from a height of 1.5 m.

Drop performance: Hermeticity (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 free fall impacts from a height of 1.5 m.

### Aluminum Foil Bag (250g)



#### 1. Type

Bag

#### 2. Materials / Attributive Characteristics

2.1 Aluminum Foil Bag (250g)

2.2 Color: silver gray (Can be color printing)

2.3 Finish: PET/VmPET/PE

#### 3. Capacity / Control Performed

Dimensional: 250g

Appearance and Color: silver gray (Can be color printing)

Determination of Layer Thicknesses: 0.10 mm

Functional: PET/VmPET/PE

#### 3. Resistance test

Pressure resistant: Tightness (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 fall impacts from a height of 1.5 m.

Drop performance: Hermeticity (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 free fall impacts from a height of 1.5 m.

**Aluminum Foil Bag (500g)****1. Type**

Bag

**2. Materials / Attributive Characteristics**

2.1 Aluminum Foil Bag (500g)

2.2 Color: silver gray (Can be color printing)

2.3 Finish: PET/VmPET/PE

**3. Capacity / Control Performed**

Dimensional: 500g

Appearance and Color: silver gray (Can be color printing)

Determination of Layer Thicknesses: 0.10 mm Functional:

PET/VmPET/PE

**4. Resistance test**

Pressure resistant: Tightness (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 fall impacts from a height of 1.5 m.

Drop performance: Hermeticity (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 free fall impacts from a height of 1.5 m.

**Aluminum Foil Bag (1kg)**



**1. Type**

Bag

**2. Materials / Attributive Characteristics**

2.1 Aluminum Foil Bag (1 kg)

2.2 Color: silver gray (Can be color printing)

2.3 Finish: PET/VmPET/PE

**3. Capacity / Control Performed**

Dimensional: 1kg

Appearance and Color: silver gray (Can be color printing)

Determination of Layer Thicknesses: 0.12 mm

Functional: PET/VmPET/PE

**4. Resistance test**

Pressure resistant: Tightness (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 fall impacts from a height of 1.5 m.

Drop performance: Hermeticity (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 free fall impacts from a height of 1.5 m.

**Aluminum Foil Bag (5kg)****1. Type**

Bag

**2. Materials / Attributive Characteristics**

2.1 Aluminum Foil Bag (5 kg)

2.2 Color: silver gray (Can be color printing)

2.3 Finish: PET/VmPET/PE

**3. Capacity / Control Performed**

Dimensional: 5kg

Appearance and Color: silver gray (Can be color printing)

Determination of Layer Thicknesses: 0.12 mm

Functional: PET/VmPET/PE

**4. Resistance test**

Pressure resistant: Tightness (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 fall impacts from a height of 1.5 m.

Drop performance: Hermeticity (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 free fall impacts from a height of 1.5 m.

### Cardboard drum (25kg)



#### 1 Type

1.1 Cardboard

#### 2. Materials / Capacity

Cardboard drum (25 Kg)

2.1 Net Capacity: 25kg

2.2 Main dimensions

Diameter: 40cm

Height: 50cm

#### 3. Control Performed

Appearance and Color:

Brown Dimensional: 25kg

Functional: Cardboard

#### 4 Resistance test

Pressure resistant: Tightness (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 fall impacts from a height of 1.5 m.

Drop performance: Hermeticity (Hermetic) tested by free fall test: Withstands 6 free fall impacts from a height of 1.5 m.



**PACKING MACHINE:** Semi-automatic subpackage machine, fully automatic subpackage machine

*For and on behalf of.*  
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO.,LTD.

**Name of chief:** Huang Yanyu

Authorized Signatures

**Signature:** 黄燕羽





Product Inspection Standard			
Name of package	1kg box	Unit Code	C230128
Size	200x130x200(mm)	Tare weight	0.857kg
Test category	Periodic inspection sampling	Filing number	P190256
Number of samples	10	Sample batch No.	JL25685
Test date	2022-04-10	Testing base	SN/T0370.2-2009

Test items	Test methods and conditions	Individual judgment
Falling test	Height: 0.8meter Temperature: 23 ℃ Humidity: 50%	Qualified
Stacking test	Stacking load: 315kg Temperature: 23 ℃ Humidity: 50% Equivalent height; 3 meters Time of stacking; 24hours	Qualified
Conclusion:	The product is qualified according to SN/T0370.2-2009	

For and on behalf of:  
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO.,LTD.

Authorized Signatures



Product Inspection Standard			
Name of package	Cardboard box	Unit Code	C230107
Size	390*290*310 (mm)	Tare weight	0.820kg
Test category	Periodic inspection sampling	Filing number	P190439
Number of samples	10	Sample batch No.	JL19025
Test date	2019-04-10	Testing base	SN/T0370.2-2009

Test items	Test methods and conditions	Individual judgment
Falling test	Height: 0.8meter Temperature: 23 ℃ Humidity: 50%	Qualified
Stacking test	Stacking load: 315kg Temperature: 23 ℃ Humidity: 50% Equivalent height; 3 meters Time of stacking; 24hours	Qualified
Conclusion:	The product is qualified according to SN/T0370.2-2009	

### Capacity

100 g × 100 bag / Carton ; 250 g × 40 bag / Carton ; 500 g × 20 bag / Carton ; 1kg × 10 bag / Carton ; 5kg × 2 bag / Carton ; 1kg x 10 box / Carton; or according to customer's requirements.

For and on behalf of  
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO.,LTD.

  
Authorized Signatures