



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

## RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012 y el Reglamento de Ejecución (UE) Nº 414/2013, el siguiente biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	La etiqueta deberá ser distinta para cada categoría de usuario.
2.	Los envases del producto para el público en general y para el personal profesional deberán tener una capacidad inferior o igual a 2,5L.
3.	Toda la madera tratada debe ir etiquetada conforme a lo establecido en el artículo 58 del Reglamento (UE) 528/2012, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de productos biocidas. En dicha etiqueta debe de figurar:  Artículo: Madera tratada con producto biocida TP8



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

Propiedad biocida: Insecticida
Sustancias activas: Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera.

4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente
- El contenido de los apartados 1.1, 1.2.1., 1.2.2., 2. 3, 4, y 5, del Resumen de las Características del Producto – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
  - Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

Palabra de advertencia	Pictograma/s
ATENCIÓN	

- Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
- El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
- Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
- Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

11. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
12. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).  
La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.  
Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.
13. Esta autorización se concede de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de mismos biocidas (Reglamento 414/2013, modificado por el Reglamento 2016/1802), por el que se especifica un procedimiento para la autorización de unos mismos biocidas con arreglo al Reglamento (UE) Nº 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, siendo el producto de referencia **X6119M2** con número de registro **ES-0020997-0004**. Esta autorización podrá ser modificada o cancelada en cumplimiento del artículo 7 apartado 2 del citado Reglamento.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid  
LA DIRECTORA GENERAL  
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

---

## ANEXO I

### Resumen de las Características del Producto biocida

Xilix 3000 P+

Tipo(s) de Producto 08

ES/BB(NA)-2021-08-00730

ES-0025432-0000



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

## 1. Información Administrativa

### 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto

<b>Nombre comercial</b>	Xilix 3000 P+
<b>Nombres adicionales</b>	-

### 1.2. Titular de la autorización

<b>1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización</b>	<b>Nombre</b>	BERKEM DEVELOPPEMENT
	<b>Dirección</b>	Marais Ouest 24680-Gardonne Francia
<b>1.2.2 Número de Autorización</b>	ES/BB(NA)-2021-08-00730	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>		
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0025432-0000	
<b>1.2.3 Fecha de autorización</b>	05/02/2021	
<b>1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización</b>	03/06/2024	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

<b>Nombre del fabricante</b>	ADKALIS
<b>Dirección del fabricante</b>	Marais Ouest 24680 Gardonne Francia
<b>Lugar de fabricación</b>	Marais Ouest 24680 Gardonne Francia

### 1.4. Fabricante(s) de la sustancia activa (s)

<b>Sustancia activa</b>	Cipermetrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Dirección del fabricante</b>	Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Bélgica
<b>Lugar de fabricación</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield,



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

	WF14 8QB West Yorshire Reino Unido
	Gharda Ltd; D, 1/2, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India

<b>Sustancia activa</b>	<b>Propiconazol</b>
<b>Nombre del fabricante</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Turnhoutseweg 302340 Beerse Bélgica
<b>Lugar de fabricación</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China
<b>Sustancia activa</b>	<b>Propiconazol</b>
<b>Nombre del fabricante</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Bayer CropScience Corp. P.O Box 4913 64120-001 Kansas City Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	Tebuconazol
<b>Nombre del fabricante</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Bayer CropScience Corp. P.O Box 4913 64120-001 Kansas City Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	IPBC
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holanda



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

<b>Lugar de fabricación</b>	One Avenue L 07105 Newark Estados Unidos
-----------------------------	---

<b>Sustancia activa</b>	IPBC
<b>Nombre del fabricante</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai China

## 2. Composición del producto y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.11
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl][metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.05
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.05
Decil glucósido	D-glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicósidos	Sustancia no activa	68515-73-1	500-220-1	0.72

### 2.2. Tipo de formulación

Emulsión de aceite y agua lista para su uso.



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p><b>H290</b> Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p><b>H410</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p><b>EUH208</b> Contiene propiconazol, 1,2benzisotiazol-3-(2H)-ona, mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p><b>P273</b> Evitar su liberación al medio ambiente</p> <p><b>P391</b> Recoger el vertido.</p> <p><b>P501</b> <u>Profesional y Público en general:</u> Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente</p> <p><u>Profesional especializado:</u> Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente</p>

### 4. Usos Autorizados (s)

#### 4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Tratamiento preventivo

Tipo de Producto	TP08 – Protectores de maderas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Tratamiento preventivo para las clases de usos 1, 2 y 3.1
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	<p>Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1) – hongos de podredumbre parda –</p> <p>Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos</p> <p>Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos</p> <p>Lyctus brunneus – Carcoma de la madera – Larva/Insectos</p> <p>Reticulitermes spp en las clases de uso 1 a 3.1, (maderas blandas y duras) – Termitas Obreras, soldados y ninfas</p> <p>Heterotermes spp en las clases de uso 1 y 2, maderas blandas y duras. Termitas Obreras, soldados y ninfas.</p>



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / pulverización Aplicación superficial / tratamiento con brocha / rodillo / paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	El tratamiento es llevado a cabo mediante aplicación superficial: UC 1 a 3.1: 200 g de producto / m <sup>2</sup> de madera
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Profesional Público en general (personal no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Para usuarios profesionales especializados: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L, 5 L y 6 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Bidones de HDPE de 5 L, 6 L y 25 L.</li><li>- Cubos de metal de 25 L y 30 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Cubos de HDPE ed 30 L</li><li>- Tambores de HDPE de 200 L</li><li>- Envases intermedio para productos a granles de HDPE de 1000 L.</li></ul> Para usuarios profesionales y público en general: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L.</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico).</li></ul>

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

En caso de aplicación superficial preventiva en madera para uso de clase 3.1, debe aplicarse una capa superior.



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Para los tratamientos al aire libre, se debe cubrir el suelo con un plástico para evitar emisiones al compartimento terrestre.

En el exterior, no aplique el producto en un lugar donde se pueda contaminar el agua superficial.

La madera tratada no debe utilizarse cerca de un entorno acuático.

Para el tratamiento al aire libre, aplique solo con brocha y cubra el suelo con una lámina de plástico adecuada para evitar cualquier emisión al suelo.

#### 4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

-

#### 4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

-

#### 4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento

-

## 4.2. Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Tratamiento curativo

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento curativo para madera en uso
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos Lyctus brunneus – Carcoma de la madera – Larva/Insectos Reticulitermes spp – Termitas Obreras, soldados y ninfas



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

	Heterotermes spp - Termitas Obreras, soldados y ninfas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Tratamiento curativo para madera en uso (madera no expuesta a la intemperie y que no se moja con frecuencia), maderas blandas y duras.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / tratamiento con brocha / rodillo / paño Aplicación superficial / pulverización Inyección (combinada con una aplicación superficial)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	El producto es listo para usar  Cuando el tratamiento se lleva a cabo mediante aplicación superficial, la tasa de aplicación es: 300 g de producto / m <sup>2</sup> de madera  Cuando la aplicación se realiza mediante inyección (combinada con aplicación superficial), la tasa de aplicación es: 180 g de producto /m <sup>2</sup> de madera (+300 g de producto / m <sup>2</sup> de madera)
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Profesional Público en general (personal no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Para usuarios profesionales especializados: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L, 5 L y 6 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Bidones de HDPE de 5 L, 6 L y 25 L.</li><li>- Cubos de metal de 25 L y 30 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Cubos de HDPE de 30 L</li><li>- Tambores de HDPE de 200 L</li><li>- Envases intermedio para productos a granel de HDPE de 1000 L.</li></ul> Para usuarios profesionales y público en general: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L.</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li></ul>



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

#### **4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Los tratamientos curativos aplicados mediante inyección deben combinarse siempre con tratamientos curativos realizados mediante aplicación superficial.

#### **4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Usuarios profesionales:

- Para la aplicación por inyección combinada con brocha, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos durante las operaciones de inyección.
- Para la aplicación por inyección combinada con spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación del spray y guantes durante las operaciones de inyección.

#### **4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

#### **4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

#### **4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

### **5. Modo de empleo del Meta SPC 3**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Respetar las dosis de aplicación del producto y las clases de uso autorizadas. Los usuarios deberán notificar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplicar en madera que probablemente vaya a estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

Usuarios profesionales:

- Para la aplicación en spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación.

## 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

- Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

##### **Usuarios Profesional y Público en general:**

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

##### **Usuarios Profesional especializado:**

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE./

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida útil: 24 meses.

Proteger de la luz del sol directa (excepto en el caso de las latas)

No almacenar a temperaturas superiores a 40°C.

#### 6. Otra información

El titular de la autorización debe notificar cualquier incidente relativo a la eficacia a las autoridades competentes (AC).

La madera tratada no deberá estar destinada a usos que impliquen el contacto con alimentos, piensos o ganado.

Se considera personal no profesional (público en general) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2021-08-00730

Xilix 3000 P+

personal (EPP) si es necesario..

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en aplicación de biocidas, de acuerdo a la legislación vigente