

### Datos del Producto

Número de Registro: 21935 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 28/07/1999 Renovación: 19/01/2010 Cancelación: 11/12/2019

Nombre Comercial: KANDU

#### Titular

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

#### Fabricante

**SYNGENTA LIMITED**

Jealott`s Hill International Research Centre

RG42 6EY Bracknell

(Bershire)

REINO UNIDO

### Composición

OCTIL/DECIL GLUCONIDO 40,8% + AMINA POLIOXIETILADA 3% [SL] P/V

### Envases

Botellas y garrafas de plástico de 500 cc. 1 y 5 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Todas las Especies Vegetales	MOJANTE	100 - 150 %	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Todas las Especies Vegetales	NP

### Condiciones Generales de Uso

Para mezclar en tanque únicamente con el formulado glifosato 64% (sal trimésica) SL, nº de Registro 21944, en los cultivos en que esté autorizado. Por cada litro de glifosato 64%, se adiciona 100-150 cc de Kandu, con un máximo de 800 cc/ha.

### Clase de Usuario

Uso profesional en espacios no destinados al público en general.






### Mitigación de riesgos en la manipulación

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales

Mamíferos: AAves: APeces: B Mediana peligrosidad para peces



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Para redes viarias y de servicio y zonas industriales se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en los artículos 49 y 50 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios. La acción tóxica de los productos al mezclar puede ser aditiva o potenciarse. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos: - Los clasificados conforme al RD 255/2003, de 28 de febrero, como muy tóxicos (T+), tóxicos (T) o con las siguientes frases de riesgo: - R40: Posibles efectos cancerígenos - R48: Riesgos graves para la salud en caso de exposición prolongada - R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad - R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto - R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna - R68: Posibilidad de efectos irreversibles - R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos - R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos - R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación - R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel - Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro: - Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331) - Tóxico en contacto con los ojos (EUH070) - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031) - Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334) - Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos - Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas - Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos - Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad - Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) al feto - Los clasificados con alguna de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con la Orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre: - RSh1: Tóxico en contacto con los ojos - RSh3: El contacto con los vapores provoca quemaduras de la piel y de los ojos; el contacto con el producto líquido provoca congelación.

Se debe incluir en la etiqueta: "Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica".