

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00868    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 05/11/2019    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/05/2026  
**Nombre Comercial:** KUDOS

#### Titular

**FINE AGROCHEMICALS LTD.**  
  
 Hill End House  
  
 WR52RQ Whittington  
 (Worcestershire)  
  
 REINO UNIDO

#### Fabricante

**FINE AGROCHEMICALS LTD.**  
  
 Hill End House  
  
 WR52RQ Whittington  
 (Worcestershire)  
  
 REINO UNIDO

### Composición

PROHEXADIONA-CÁLCICA 10% [WG] P/P

### Envases

Botellas de plástico HDPE de 1; 2,5 y 5 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Manzano	Disminución crecimiento vegetativo Incremento producción	1,25 Kg/ha	2	21-35 días	300-1000 l/ha	Aplicar entre BBCH 31-75.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Manzano	55

### Condiciones Generales de Uso

Fitorregulador para uso profesional al aire libre. Se aplica mediante pulverización foliar.

### Clase de Usuario

Uso profesional.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del APLICADOR:** Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.  
**Seguridad del TRABAJADOR:** Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m2) o de algodón y poliéster (>200 g/m2) y calzado resistente).

**Medidas adicionales de mitigación del riesgo:**

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



### Eliminación del producto y/o caldo

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



### Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el R.D. 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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad (únicamente para envases destinados a uso profesional).