



# PEAK TURBO® 55 WG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

Nombre Común (ISO): Dicamba ..... 500 gramos de i.a. por kilogramo de producto formulado.  
 Prosulfuron .... 50 gramos de i.a. por kilogramo de producto formulado.

Nombre IUPAC	Dicamba	Prosulfuron
	Una mezcla de 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (syn-isomer) y 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (anti-isomer)	1-(4-methoxy-6-methyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea.
Fórmula estructural		
Peso molecular	359.4	419.2
Fórmula empírica	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> SF <sub>3</sub>

pH: 8.0

Aspecto: sólido – café claro

Densidad Relativa: 0.508 g/cm<sup>3</sup>

Explosividad: No es explosivo

Corrosividad: No es corrosivo

Presentaciones: 500 g, 1kg y 5 kgs.

Envases: Frasco de plástico de polietileno.

Número de Registro: PQUA N°

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A.

Sucursal Perú

Av .Manuel Olguín 335 Of. 808

Urb. Los Granados, Santiago de Surco,

Lima.

Importado y Distribuido por:

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú

Los nombres de producto que contengan © o ™,  
 El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME  
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta



LEER ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
 MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar a la área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua u jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua de consumo.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Ac. Benzoico y Sulfonylurea.
- Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Teléfonos de emergencias:  
 CICOTOX: 0800- 13040  
 ESSALUD: 0801-10200  
 CISPROQUIM: 0800-50-847  
 Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú: 434-5600

### MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enrollar las bolsas vacías empezando por la parte abierta, destruya el envase y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, 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 05 metros.
- Peligroso para 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

### RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION

- Después de usar el contenido, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos b) a d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **PEAK TURBO® 55 WG** es un herbicida en gránulos dispersables en agua que actúa sobre las malezas de hoja ancha en post-emergencia (2-4 hojas), indicadas en el cuadro de usos.
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, verter la cantidad de **PEAK TURBO® 55 WG** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

- Para obtener un control óptimo y económico, **PEAK TURBO® 55 WG** debe ser aplicado en post-emergencia de las malezas, cuando estas tengan entre 2-4 hojas.
- Realizar como máximo una aplicación por campaña (dos campañas al año).

**PERIODO DE REINGRESO**

- No reingresar al área tratada antes de las 12 horas, después de la aplicación del producto posteriores a la aplicación

**COMPATIBILIDAD**

- Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

- Siempre que **PEAK TURBO® 55 WG** se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad a la dosis recomendada.

**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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS (kg/ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Maíz	Yuyo Capulí cimarrón Verdolaga Amor seco Hierba mora Lechera	<i>Amaranthus spinosus</i> <i>Nicandra physalodes</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Euphorbia heterophylla</i>	0.3-0.4	60	0.01*

P.C: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm)

\* Dicamba y Prosulfuron

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

