

**FICHA TÉCNICA**
**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre del Principio Activo:	Hexazinona
Nombre comercial del producto:	Velpar 75 WG
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	10 Kilogramos
Nombre del proveedor:	Duwest Honduras, S.A.
	Dirección: Boulevard del Norte, Río Blanco, Contiguo al Colonial San Pedro Sula, Honduras, C.A.
	Teléfono: (504) 2551-5948 al 49
	Correo: servicioalcliente@duwest.com

**II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

Componentes activos:	Concentración (% p/p)
Hexazinona	75%
Ingredientes Inertes	25%

**III. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO**

Apariencia:	Sólido, Granular
Color:	Tostado claro
Olor:	Leve, penetrante
Densidad relativa:	0.58 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
pH	8,4 a 10 g/l 20 °C
Solubilidad:	Dispersable.

**IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS**

Uso Agronómico	<p>VELPAR® 75 WG es un herbicida pre y post emergente selectivo.</p> <p><b>MODO DE ACCIÓN:</b></p> <p>Velpar® 75 WG tiene acción de contacto, residual y sistémico. Es absorbido por las raíces y follaje. Se transloca por vía foliar y radicular. Inhibe la fotosíntesis.</p>
Forma de aplicación:	<p>Aspersión aérea o terrestre.</p> <p>Antes de aplicar el producto asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso, sin fugas y calibrado. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos de aspersión terrestres ya sea con bomba de espalda o tractor, empleando boquillas de abanico plano, que produzcan gotas finas y una excelente cobertura. Aplique cuando el tiempo este calmado y sin brisa. Este producto no tiene acción corrosiva sobre el equipo de aplicación.</p>

## RECOMENDACIONES DE USO:

### CULTIVOS:

CAÑA DE AZÚCAR

*Saccharum officinarum*

PIÑA

*Ananas comosus*

### MALEZAS QUE CONTROLA

#### Gramíneas:

Pasto pará (*Brachiaria mutica*), Mozote (*Cenchrus echinatus*), Pangolilla (*Digitaria horizontalis*), Taltuste (*Digitaria insularis*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Liendre puerco (*Echinochloa spp.*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Pasto amargo (*Homolepis aturensis*), Jaragúa (*Hyparrhenia rufa*), Pasto Honduras (*Ixophorus unisetus*), Plumilla (*Leptochloa filiformis*), Arrocillo (*Oryza latifolia*), Zacate guinea (*Panicum maximum*), Pajilla (*Panicum fasciculatum*), Plumilla (*Panicum trichoides*), Zacates (*Paspalum spp.*), Caminadora (*Rottboellia cochinchinensis*), Zacate negro (*Sporobolus indicus*).

#### Maleza de hoja ancha:

Bledo (*Amaranthus spp.*), Flor amarilla (*Baltimora erecta*), Sancocho (*Boerhavia spp.*), Flor blanca (*Bidens pilosa*), Hierba de pollo (*Commelina erecta*), Pegajosa (*Cleome viscosa*), Chipilín (*Crotalaria spp.*), Pega-pega (*Desmodium spp.*), Cabeza de pollo (*Eclipta alba*), Lechuguilla (*Emilia sonchifolia*), Golondrina (*Euphorbia hypericifolia*), Pascua de monte (*Euphorbia heterophylla*), Batatilla (*Ipomoea spp.*), Falsa verdolaga (*Kallstroemia maxima*), Cinco negritos (*Lantana camara*), Flor amarilla (*Melampodium divaricatum*), Escobillo rojo (*Melochia sp.*), Dormilona (*Mimosa spp.*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Tamarindillo (*Phyllanthus spp.*), Flor amarilla (*Sclerocarpus divaricatus*), Escobilla (*Sida rhombifolia*), Botón de oro (*Spilanthes americana*), Flor amarilla (*Tithonia rotundifolia*).

### DOSIS:

#### En caña de azúcar:

Para el tratamiento pre-emergente o post-emergente, se recomienda utilizar una dosis de 0,35 - 0,7 Kg/ha (0,25 - 0,50 Kg/mz), con un volumen de agua entre 200-400 L/ha (140-300 L/mz).

#### En piña:

Para el tratamiento pre-emergente o post-emergente, se recomienda utilizar una dosis de 0,5 - 1,5 Kg/ha (0,35 - 1 Kg/mz), con un volumen de agua entre 200-400 L/ha (140-300 L/mz).

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación del producto por ciclo de cultivo, ya sea en aplicación pre-emergente o post-emergente.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Se recomienda 14 días.



**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:**

24 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico cuando se siguen las recomendaciones dadas en este panfleto. Es altamente selectivo al cultivo de la caña de azúcar, sin embargo, algunas variedades pueden ser susceptibles.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas existentes en el mercado, se recomienda realizar una pre-mezcla en agua con los productos a utilizar. No es recomendable mezclarlo con productos de reacción alcalina.