

FICHA TÉCNICA
I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Principio Activo:	Paraquat
Nombre comercial del producto:	SUPER HERBAXON 20 SL
Uso:	Herbicida
No. De registro	396-23
Presentaciones:	1, 5, 18 y 200 Litros
Banda Toxicológica:	Amarilla
Nombre del proveedor:	Duwest Guatemala, S.A.
	Dirección: 5ª Av. 16-62 zona 10, Torre Platina, 9º Nivel
	Teléfono: 2420-5400
	Correo: servicioalcliente@duwest.com

II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Componentes activos:	Concentración (% p/v)
Paraquat	20%
Ingredientes Inertes	80%

III. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO

Apariencia:	Líquido
Color:	Verde agua
Olor:	Pungente
Densidad relativa:	1,06 – 1,09 g/ml a 20 °C
pH	6 - 7 (1% solución acuosa)
Punto de inflamación:	Arriba de 625 °C

IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

Uso Agronómico	SUPER HERBAXON® 20 SL, es un herbicida post-emergente de contacto que actúa en todos los tejidos vegetales verdes, con una acción quemante, no selectivo que controla malezas gramíneas y de hoja ancha, anuales o perennes.
Equipo de Aplicación:	SUPER HERBAXON® 20 SL, puede aplicarse con equipos de aspersión terrestres, utilizando boquillas tipo abanico indicadas para herbicidas que produzcan gotas de tamaño mediano.
Forma de aplicación:	Llene el tanque de la aspersora con agua hasta la mitad, agregar la dosis correcta de SUPER HERBAXON® 20 SL, agitar moderadamente y complementar el volumen de agua. Agregar un surfactante no iónico en una proporción de 0,25% (250 ml/100 litros de agua), como último ingrediente

	de la mezcla. Esta mezcla forma una solución y se aplica como aspersión. Asegúrese de contar siempre con equipo auxiliar como cubetas, brochas, cepillos, dosificadores y otros que le sirvan de ayuda en la preparación y aplicación del producto.
--	---

RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA:

MALEZAS DE HOJA ANCHA	
Verdolaga <u>Portulaca oleracea</u> Verdolaguilla <u>Kallstroemia maxima</u> Palo de leche <u>Boerhavia erecta</u> Hierba de pollo <u>Commelina erecta</u> Pata de paloma <u>Boerhavia erecta</u>	Verdolaga de hoja ancha <u>Triantema portulacastrum</u> Bledo <u>Amaranthus spp.</u> Pica pica <u>Macuna pruriens</u> Tabaquillo <u>Cleome viscosa</u> y otras especies
GRAMÍNEAS	
Pata de gallina <u>Eleusine indica</u> Pasto Honduras <u>Ixophorus unisetus</u>	Salea <u>Digitaria sanguinalis</u> Mozote <u>Cenchrus echinatus</u>

CULTIVOS Y DOSIS:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Banano y plátano <u>Musa spp.</u> Cítricos <u>Citrus spp.</u> Hule <u>Hevea brasiliensis</u> Coco <u>Cocos nucifera</u> Palma aceitera <u>Elaeis guineensis</u> Manzana <u>Malus silvestris</u>	1,5 a 3,0 l/ha (1 a 2 l/mz) Aplicar con un volumen de agua de 200 a 500l/ha (140-350 l/mz) Aspersiones aéreas cuando sea permitido 50-100 l/ha (35-70 l/mz)	La aplicación debe ser dirigida a la maleza cuantas veces amerite el deshierbe.
Ciruela <u>Prunus spp.</u> Pera <u>Prunus persicae</u>		Dirigido a la maleza antes de la emergencia del cultivo.
Caña de Azúcar <u>Saccharum officinarum</u> Maíz <u>Zea mays</u>		Aplicar en pre siembra para la protección de los cultivos o aplicar entre surcos en bandas. Preferiblemente debe aplicarse antes que las malezas lleguen a 10 cm evitando que entren en contacto con el cultivo.
Frijol <u>Phaseolus vulgaris</u> Tomate <u>Lycopersicum esculentum</u> Cebolla <u>Allium cepa</u>	1,25 l/ha (0,8 l/mz)	Para desecación aplicándolo a las plantas de algodón, cuando tienen el 80% de bellotas abiertas y el resto maduras. Si hay demasiado follaje haga dos aplicaciones.
Algodón <u>Gossypium hirsutum</u>		Como defoliante en mezcla con otro defoliante.