

## I. Información del producto

### 1. Descripción del producto

SAKURA es un herbicida sistémico post emergente, no selectivo, controla las malezas, indicadas en el cuadro de usos, de hoja ancha y gramíneas, tanto anuales como perennes. Inhibe la síntesis de ácidos aromáticos esenciales, necesaria para la síntesis de proteínas, afectando el crecimiento celular.

### 2. Características generales

- **Nombre común** : SAKURA
- **Ingrediente activo** : Glyphosate 880 g/Kg SG
- **Nombre IUPAC** : N-(phosphonomethyl)glycina)
- **Clase de uso** : Herbicida agrícola
- **Tipo de formulación** : Gránulos Solubles (SG)
- **Nº CAS** : 1071-83-6
- **Grupo Químico** : Phosphonoglycine
- **Registro senasa** : PQUA N° 2954 – SENASA
- **Titular del registro** : AGRO ADVICE PERÚ SAC
- **Formulador** : NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
- **Importado y distribuido por:** FARM CROP S.A.C.

### 3. Ventajas de uso:

- SAKURA con su ingrediente activo logra controlar el crecimiento de malezas.
- SAKURA funciona evitando que las plantas produzcan determinadas proteínas que son necesarias para el crecimiento.
- SAKURA ayuda a evitar que las malezas compitan con los cultivos por el agua, la luz solar y los nutrientes.

### 4. Propiedades físico químicas:

- **Aspecto:** Solido
- **Color:** Cremoso - Amarillo
- **Olor:** Característico
- **pH:** 0.3 – 0.8
- **Explosibilidad:** No inflamable

- **Corrosividad:** No corrosivo
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Estabilidad:** 2 años

## II. Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. días	L.M.R. ppm
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ml/200L		
Palto	-Amor seco - Coquito - Pata de Gallina - Trianthema	Bidens Pilosa - Cyperus rotundus - Eleusine indica - Trianthema portulacastrum	0.8	7	0.1

L.M.R: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

## III. Instrucciones de uso y manejo:

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto, revolviendo constantemente. Finalmente, complete hasta el volumen deseado.

## IV. Frecuencia y época de aplicación :

El número máximo de aplicaciones de SAKURA son dos aplicaciones por campaña y una campaña al año, con un intervalo de 21 días entre aplicaciones.

## V. Periodo de reingreso

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas para después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- **SAMU: 106**
- **FARM CROP S.A.C. : 949120727-975233440**

## VI. Compatibilidad

SAKURA es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares utilizados

convencionalmente en los cultivos recomendados. Sin embargo, puede ser incompatible con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes, se recomienda antes de efectuar mezclas, hacer pruebas de compatibilidad y miscibilidad.

## VII. Fitotoxicidad

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

***¡ SAKURA ES UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!***

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FARM CROP SAC**  
**DIRECCIÓN:** Calle los Acantos Nro. 167. Int 104. Urb. Los  
Recaudadores Ate - Lima.  
**TELÉFONO:** 975233440 - 949120727

