

TIBURÓN® 500 SC

HERBICIDAS

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|-----------------------------|--|
| INGREDIENTE ACTIVO | Linurón |
| NOMBRE QUÍMICO | 3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1-metilurea |
| GRUPO QUÍMICO | Ureas |
| CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN | 50% p/v (500 g/L). Suspensión Concentrada (SC). |
| MODO DE ACCIÓN | Sistémico y Suelo – activo |
| FABRICANTE/FORMULADOR | Solchem S.p.A., Chile |
| DISTRIBUIDOR EN CHILE | Arysta LifeScience Chile S.A. |
| TOXICIDAD | Grupo III. Producto Poco Peligroso. Banda toxicológica azul. LD ₅₀ Producto comercial: Dermal: > 2.000 mg/kg Oral: > 2.000 mg/kg |
| ANTÍDOTO | No tiene antídoto específico. |
| AUTORIZACIÓN SAG N° | 3.603 |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

TIBURÓN® 500 SC es un herbicida sistémico, suelo-activo, recomendado para el control selectivo de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas en ajo (rosado y blanco), apio, arveja, cebolla, cebada, espárrago, maravilla, gladiolo, frutales pomáceas (manzano, peral), viñas y parronales, frutales de carozo (durazno, ciruelo, damasco, nectarines, cerezos, almendros), haba, lenteja, lupino, papa, perejil, cilantro, trigo, zanahoria y porotos (Para más información ver Cuadro de Instrucciones de Uso).

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVOS | MALEZAS CONTROLADAS | DOSIS | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|-----------------------|---|----------------|--|
| Ajo (blanco y rosado) | Anuales de Hoja Ancha: Yuyo, Rábano, Bolsita del pastor, Quinguilla, Sanguinaria; Duraznillo, Vinagrillo, Llantén, Bledo, Verdolaga, Linacilla, Alfilerillo, Nilhue, Malvilla, Martuezo, Ortiga, Pichoga, Romaza Anuales Gramíneas: Pata de gallina, Hualcacho, Piojillo, Pasto Blanco, Pega-Pega, Cebadilla | 1,2 – 1,5 L/ha | Aplicar de post-emergencia sobre plantas de ajos con 10 cm. de altura. |

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Continuación)

| CULTIVOS | MALEZAS CONTROLADAS | DOSIS | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|--------------------|--|----------------|--|
| Apio | | 1,5 – 2,5 L/ha | Aplicar después de un riego, 10 a 20 días después de transplantar. |
| Arveja | | 1 – 2 L/ha | Después de la siembra, antes de la emergencia del cultivo. |
| Cebolla | | 0,8 – 1 L/ha | Aplicar 10 a 20 días después de plantar, una vez que las plántulas estén establecidas. |
| Cebada | Anuales de Hoja Ancha: Yuyo, Rábano, Bolsita del pastor, Quinguilla, Sanguinaria; Duraznillo, Vinagrillo, Llantén, Bledo, Verdolaga, Linacilla, Alfilerillo, Ñilhue, Malvilla, Martuezo, Ortiga, Pichoga, Romaza | 1 – 2 L/ha | Aplicar de pre-emergencia en dosis de 1,5 – 2 L/ha, inmediatamente después de la siembra. Usar la dosis menor en suelos livianos y con contenidos de MO menores al 2,5%. De post-emergencia usar dosis 1 – 1,5 L/ha y aplicar desde que las plantas tienen 3 a 4 hojas hasta antes de la macolla. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas. |
| Espárrago | | 1,5 – 2 L/ha | Pre-emergencia a partir del tercer año de plantación. |
| Maravilla | | 2 – 2,5 L/ha | Pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de la siembra. |
| Gladiolo | | 2 – 3 L/ha | Aplicar inmediatamente antes de la emergencia de los bulbos, los que deben estar plantados entre 8 a 10 cm. de profundidad. |
| Haba | | 1 – 2 L/ha | Pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de la siembra. |
| Lenteja | | 1 – 1,5 L/ha | Pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de la siembra. |
| Lupino | | 2 – 2,5 L/ha | Pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de la siembra. |
| Frutales y viñas* | Anuales Gramíneas: Pata de gallina, Hualcacho, Piojillo, Pasto Blanco, Pega-Pega, Cebadilla | 5 – 6 L/ha | Aplicar a partir del tercer año de plantación. Pulverización dirigida después de desmalezar mecánicamente. |
| Papa | | 1,5 – 3 L/ha | Pre-emergencia, después de plantar los tubérculos, aporcar y aplicar alrededor de 5 días antes que emerjan. |
| Perejil y Cilantro | | 1 – 2 L/ha | Aplicaciones de pre-emergencia, inmediatamente después de la siembra. |
| Poroto | | 1 – 2 L/ha | Pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de la siembra. |
| Trigo | | 1 – 2 L/ha | Aplicar de pre-emergencia en dosis de 1,5 – 2 L/ha, 2 a 4 días después de la siembra. Usar la dosis menor en suelos livianos y con contenidos de MO menores al 2,5%. De post-emergencia emplear 1 – 1,2 L/ha, cuando el cultivo tenga 3 a 6 hojas y las gramíneas entre 2 y 4 hojas. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas. |

USOS Y DOSIS: APLICACIÓN TERRESTRE (Continuación)

| CULTIVOS | MALEZAS CONTROLADAS | DOSIS | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|-----------|--|--------------|--|
| Zanahoria | <p>Anuales de Hoja</p> <p>Ancha: Yuyo, Rábano, Bolsita del pastor, Quinguilla, Sanguinaria; Duraznillo, Vinagrillo, Llantén, Bledo, Verdolaga, Linacilla, Alfilerillo, Ñilhue, Malvilla, Martuezo, Ortiga, Pichoga, Romaza</p> <p>Anuales Gramíneas: Pata de gallina, Hualcacho, Piojillo, Pasto Blanco, Pega-Pega, Cebadilla</p> | 1,5 – 3 L/ha | Pre-emergencia, aplicar después de la siembra y un riego usando una dosis de 2 – 3 L/ha. Usar la dosis menor en suelos livianos y con contenidos de MO menores al 2,5%. De post-emergencia emplear 1,5 – 2,5 L/ha, con al menos 3 hojas verdaderas. Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas. |

* Frutales Pomáceos (manzanos, perales); Viñas y Parronales; Frutales de Carozo (duraznos, ciruelos, damascos, nectarines, cerezos, almendros).

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Las aplicaciones de pre-emergencia deben realizarse sobre suelo limpio y húmedo, usando una pulverizadora hidroneumática previamente calibrada. Se recomienda emplear un volumen de agua entre 200 y 600 L/ha de manera que permita tener una buena cobertura y distribución del producto en el suelo. Para cada uno de los cultivos, utilizar las dosis mayores sólo en suelos pesados (franco arcilloso y arcilloso) y con altos contenidos de materia orgánica (mayor 5%). En suelos livianos y con menores tenores de MO (menor a 2,5%) emplear siempre las dosis menores.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Se recomienda hacer una pre-mezcla de la dosis indicada de **TIBURÓN® 500 SC** en un balde y agitar, manteniendo el agitador en marcha, verter la pre-mezcla al estanque con la mitad del agua, y luego completar el volumen faltante.

INCOMPATIBILIDADES

No se recomienda mezclar con fungicidas o insecticidas.

COMPATIBILIDADES

Es compatible en muestra de estanque con otros herbicidas, o cualquier graminicida de los grupos fenoxipropionatos y ciclohexanodionas. En aplicaciones al follaje, agregar un surfactante no iónico, permite aumentar el nivel de control.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad a los cultivos indicados si se utiliza según las instrucciones de uso.

TIEMPO DE REINGRESO

Para personas se recomienda que se impida el reingreso al área tratada sin equipos de protección por lo menos durante 24 horas después del tratamiento y después que se haya secado completamente el producto. Para animales esperar 6 días para permitir el ingreso

PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)

Ajo, Apio, Arveja, Cebolla, Cebada, Esparrago, Maravilla, Haba, Lenteja, Lupino, Papa, Perejil, Cilantro, Poroto, Trigo, Zanahoria, Manzanos, Uva, Duraznos, Ciruelas, Damascos, Nectarines, Cerezas, Almendras. No corresponde debido a la época de aplicación. Gladiolo: No corresponde por ser un cultivo ornamental que no está destinado al consumo humano y/o animal.