

HERBICIDA

CLEANSPRAY 96.3 SG

2,4-D DIMETILAMINA 96,3% SG GRUPO QUIMICO
ACIDO ARILO XI ALCANOICO O FENOXIACETICO HERBICIDASISTÉMICO PARA EL
CONTROL DE MALEZAS DE HOJAS HANCHAS

COMPOSICIÓN

2,4-D: sal dimetilamina del ácido 2,4 diclorofenoxiacético: 96,3% p/p
Ingredientes inertes: 3,7% p/p

TIPO DE FORMULACION: GRÁNULOS SOLUBLES (SG)
CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE III
POCO PELIGROSO

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

5L

CONTENIDO NETO

REGISTRADO Y COMERCIALIZADO POR

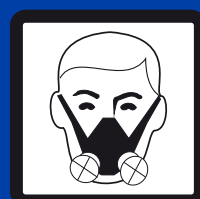
RAINBOW AGROSCIENSES S.A.
Manuel Casaccia c/Vicente Bobadilla- Parana
Country Club- Hernandarias- Tel: 0983 374 206
Registro de Entidad Comercial Senave A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.
DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.
TELÉFONO: +86-577-88892605 / Fax: +86-577-88862796
ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE N°:4618
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:4506
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.
- NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

PRODUCTO CORROSIVO PARA COBRE, NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO
USO AGRICOLA



CUIDADO



No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta. Antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. Evitar la deriva. No pulverizar contra el viento. Después de la aplicación lavar el equipo con agua y detergente. Báñese, cámbiese la ropa contaminada y no la reutilice hasta haber sido lavada.

CLASE TOXICOLÓGICA: III - POCO PELIGROSO. Levemente irritante ocular. No sensibilizante cutáneo.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para peces, Prácticamente no tóxico para aves y Ligeramente tóxico para abejas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en envases originales cerrados. Proteger de la luz y la humedad. Almacenar separado de alimentos, y estimulantes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: Barrer el producto derramado y envasar en tambores hasta que sean llevados al centro de acopio más cercano para su correcta eliminación; No usar agua.

DESTINO DE LOS ENVASES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción en establecimientos autorizados, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS: Intoxicación por contacto: quitar la ropa contaminada, lavar la piel en forma enérgica con abundante agua jabonosa. No aplicar apósitos grasos o pomadas. Intoxicación por ingestión: no inducir el vómito, contiene destilados del petróleo. Si la persona está consciente suministrar suspensión de carbón activado y luego purgante salino no oleoso (30 grs de sulfato de sodio). Nunca suministrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente. No dar a beber leche ni aceite. Llamar al médico. No realizar aplicaciones aéreas sobre zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar donde se conocen la existencia de aves protegidas.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No posee antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Leve irritante dermal y ocular. No sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

LACIMET: Av. Venezuela y Tte. Ecurra Tel: 292653. – **HOSPITAL DE CLÍNICAS:** Av. Montero c/ Lagerenza Tel: 420982. – **EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800 – **CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418

CULTIVO	DÓSIS (gr/ha)	MOMENTO DE APLICACION
Trigo, Cebada, Centeno, Mijo	400-600	Para mijo: durante el periodo de pleno macollaje, hasta la detección del primer nudo encañado. Pulverizar desde el comienzo del macollaje hasta que se inicie el encañado. Para uso forrajero el tiempo de carencia será de 7 días.
Avena, Alpiste	300-400	Pulverizar desde el comienzo del macollaje hasta que se inicie el encañado. Para uso forrajero el tiempo de carencia será de 7 días.
Maíz	400-500	Para plantas de 10 a 15 cm aplicar en cobertura total.
Sorgo	400-500	Para plantas más desarrolladas utilizar pulverizadora con barra provista de prolongadores para pulverizar la maleza. No pulverizar durante la época de floración. Para el caso de uso forrajero el tiempo de carencia es de 7 días.
Campos naturales de gramíneas	600-1200	Cuando las malezas se encuentran a principio de su desarrollo vegetativo, creciendo activamente.
Papa	300-400	Pulverizar cuando las plantas tienen de 10-15 cm de altura. No pulverizar en floración.
Pasturas cultivadas de gramíneas (verdeos)	400-600	Solo en Praderas artificiales de gramíneas forrajeras: Pulverizar desde el comienzo del macollaje hasta que se inicie el encañado.
Caña de Azúcar	1200-2000	Postemergencia: dosis 1,2 a 2 kg/ha; pulverizar cuando las plantas superen los 20 cm de altura.
Arroz	600-1000	Desde comienzo de macollaje hasta que se inicie el encañado, preferentemente realizar el tratamiento con poca o sin agua de riego.
Tratamiento precosecha (cereales de grano fino, maíz, sorgo, arroz y lino)	800-1200	Para facilitar la cosecha mecánica, aplicar en grano pastoso, con malezas en estado vegetativo temprano
Áreas sin cultivo (camino, vías ferreas y alambrados)	1200-2000	Aplicar con malezas pequeñas en activo crecimiento. Si hiciera falta un segundo tratamiento aplicar sobre los rebrotes en pleno crecimiento (antes de la floración)

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO :

2,4-D SUPER AMINE SG RAINBOW es un herbicida selectivo de baja volatilidad y de acción sistémica, destinado a combatir malezas de hoja ancha en determinados cultivos. Por su baja volatilidad se recomienda para zonas críticas donde los herbicidas comunes (ésteres del ácido 2,4-D) pueden afectar a cultivos hortícolas, forestales y frutícolas cultivados en la proximidad. Se debe tomar la precaución de aplicar sin viento. **2,4-D SUPER AMINE SG RAINBOW** puede ser empleado sin riesgos en la proximidad de los cultivos susceptibles al 2,4-D.

INDICACIONES PARA EL USO :

Preparación: La dosis a utilizar debe diluirse en el agua del tanque de la pulverizadora. Agitarlo fuertemente para uniformar la solución. El agua es el vehículo obligado a emplear con **2,4-D SUPER AMINE SG RAINBOW** formando una solución estable. Debe utilizarse siempre agua limpia y filtrada.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación : Los equipos pulverizadores terrestres deben estar provistos de barra pulverizadora con picos de bajo volumen para el uso de herbicidas, debiendo aplicarse entre 60 y 80 litros por hectárea a una velocidad de marcha regular (8-10 Km/hora). Debe controlarse el funcionamiento de la bomba y que la misma mantenga una presión constante. Con equipos aéreos se debe utilizar entre 10 a 20 litros por hectárea. No pulverizar con vientos fuertes. Si supera los 15 Km/hora suspender los tratamientos. Utilizar siempre con condiciones de humedad adecuada en el suelo y ambiente. No se aconseja aplicar en época de sequía. Evitar que el viento arrastre el producto sobre cultivos sensibles, como así también todas las plantas orales, ornamentales, hortícolas, casi todas las forestales y frutales (abedul, álamo, avellano, cerezo, nogal, vid, etc.). Las leguminosas forrajeras (alfalfa y trébol) y también plantas industriales (girasol, algodón, cáñamo). Cuando las máquinas pulverizadoras usadas con **2,4-D SUPER AMINE SG RAINBOW** se desean emplear para otros usos, deben lavarse con agua caliente y jabón, dejando lleno el tanque con agua. Durante 48 horas para que se enjuague bien. Se debe garantizar una cobertura de entre 20-30 gotas/cm² de follaje.

Recomendaciones de uso :

Utilizar dosis inferiores contra malezas susceptibles, cuando sean pequeñas y en condiciones climáticas y suelo óptimas. Utilizar las dosis mayores cuando la maleza esté más desarrollada, o se trate de malezas mediana susceptibilidad. Respecto al cultivo en sí, utilizar **2,4-D SUPER AMINE SG RAINBOW** dentro de los estados vegetativos indicados en este rótulo.

Malezas que se combaten con un solo tratamiento :

Abrepuños (Centaurea spp.), Abrojo (Xanthium cavanillesii), Allerillo (Erodium cicutarium), Cardo cesposo (Carduus pycnocephalus), Cardo chileno (Caltha acanthoides), Cardo negro (Cirsium vulgare), Cardo pendiente (Carduus thoermeri), Cardo ruso (Salsola kali), Cepa caballo (Xanthium spinosum), Cerreja (Sonchus oleraceus), Chamico (Datura ferox), Diente de león (Taraxacum officinale), Girasolillo (Verbesina enceloides), Lengua de vaca (Rumex crispus), Morenita (Kochia scoparia), Mostaza negra (Brassica nigra), Nabo (Brassica campestris), Nabón (Raphanus sativus), Quinoas (Chenopodium album, Chenopodium hircinum), Yuyo colorado (Amaranthus quitensis).

Malezas que combaten con más de un tratamiento :

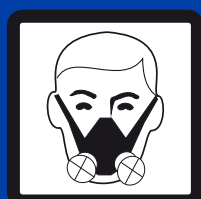
Achicoria (Cichorium intybus), Altamisa (Ambrosia tennifolia), Biznaga (Ammi visnaga), Cardo pampa (Onopordon acanthium), Cardo de castilla (Cynara cardunculus), Capiquí (Stellaria media), Cicuta (Conium maculatum), Chichilla (Tagetes minuta), Correhuela o Campanilla (Convolvulus arvensis), Enredadera anual (Polygonum convolvulus), Huevo de gallo (Salpiglossa arisanifolia), Lagunilla (Altemanthera philoxeroides), Manzanilla cimarrona (Anthemis cotula), Ortiga (Urtica urens), Romerillo o Mio Mio (Baccharis coridifolia), Rama negra (Erigeron bonariensis), Sanguinaria (Polygonum aviculare), Trébol de olor (Mellilotus indicus), Verdolaga (Portulaca oleracea), Yuyo sapo o Sunchillo (Wedelia glauca).

RESTRICCIONES DE USO : Entre la última aplicación y la cosecha respetar la siguiente cantidad de días: Papa, cereales y oleaginosas: 20 días. Pastos, cultivos forrajeros, pastos naturales, praderas asociadas, cultivos azucareros, productos y subproductos vegetales: 7 días. Áreas no cultivadas: Exento. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: Es compatible en mezclas de tanque con picloram, dicamba y glifosato.

FITOTOXICIDAD : No es tóxico si se respetan las dosis y recomendaciones de este rótulo.

Nota: ALQUIMICA S.A.g garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



CUIDADO

