

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ZANAHORIA	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	0,5 Lha	En post-emergencia, cuando el cultivo tenga tres hojas verdaderas.
MAIZ	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	0,3-0,4 Lha	En post-emergencia, cuando la maleza tenga 2 a 5 hojas. El agregado de 0,4 Lha de 2:4:0 al 50% sinergia la acción herbicida, permitiendo el control de enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>).
CESPED DEPORTIVO PASTO BERMUDA COMUN (CYNODON SPP.)	Pasto miel (<i>Paspalum dilatatum</i>)	0,5-0,6 Lha + 2 Lha de MSMA	Mes: diciembre. Cant. de aplicaciones: 1 a 3. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Manejo de riego: no regar 24 horas posteriores al tratamiento.
	Poa (<i>Poa annua</i>)	0,6-1 Lha + 0,7 Lha de Paraquat	Meses: fin de mayo hasta principios de agosto. Cant. de aplicaciones: 1. Época: después de las primeras heladas.

RESTRICCIONES DE USO: No es recomendable su aplicación en suelos muy livianos con bajos contenidos de humus y arcilla.

En suelos con gran contenido de arcilla y humus, se recomienda usar la dosis más elevada.

Entre la aplicación y la cosecha deberá dejarse transcurrir los siguientes intervalos: 14 días en el cultivo de espárrago; 60 días en batata, cebada, lenteja, papa, tomate, trigo, maíz y zanahoria; 70 días en arveja; 60 días en soja y 120 días en caña de azúcar. No presenta restricciones en el periodo de carencia para céspedes deportivos.

Tiempo de reintegro al área tratada: 48 horas luego de la aplicación. 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 periodo de carencia que correspondía a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros herbicidas de uso regular. En todos los casos, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala, antes de utilizar en mezcla con otros productos.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico en las condiciones de uso recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Durante la preparación, el manipuleo y la aplicación, utilizar protector facial, guantes, botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.) y ropa protectora adecuada. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recomer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES: MODERADAMENTE TOXICO PARA AVES: No aplicar en áreas donde se encuentren aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a domideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas. **PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA PECES:** No aplicar sobre espejos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación. **LIGERAMENTE TOXICO PARA ABEJAS.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Preparar la cantidad justa de producto a utilizar sobre la superficie, a fin de evitar caldos remanentes. En caso de quedar remanente de caldo de aplicación, deberá aplicarse en zonas del lote con mayor profusión de malezas, caminos y áreas no cultivadas. No arrojar caldos remanentes en cursos de agua. Los caminos y áreas no cultivadas deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones: Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la Norma IRAM 12.069. Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, multizarlos de la misma manera, perforando e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bultos inutilizados deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la Ley Nacional N° 27.279, Decreto Reglamentario N° 154/18 y normativas provinciales específicas.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases original, bien cerrado y almacenado en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

DERRAMES: Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: En caso de ingestión: no inducir el vómito ni tratar de impedirlo si se produce espontáneamente. No dar de beber leche u otras bebidas. Dar de beber unos sorbos de agua fría sin gas, sólo si existen síntomas de irritación local y el paciente está consciente. Brindar inmediatamente atención médica. Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzados contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (añadir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua). Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un oftalmólogo.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, corbata) que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Moderadamente peligroso (Clase II), Categoría Inhalatoria III (CUIDADO), Irritación cutánea: Leve irritante (Categoría IV - CUIDADO), Evitar el contacto con la piel y con la ropa, Irritación ocular: Moderado irritante (Categoría III - CUIDADO), Causa irritación moderada a los ojos. No existe antídoto específico, Aplicar tratamiento sintomático, Grupo químico: Triazina.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: El contacto con los ojos puede causar moderada irritación. Contactos repetidos con la piel pueden causar irritación. La ingestión con este producto puede causar náuseas gastrointestinales, náuseas, vómitos y diarrea.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policénicas Posadas: Av. Illia s/n Patomaz, Bs, As, Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648, Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. R.Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed., Tel.: (011) 4962-2247/6666. La Plata: Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66, Tel.: (0221) 451-6555, Córdoba: Hospital de Urgencias: Calamarca 441, Tel.: (0351) 434-1201/433 1519/2740/2759/427-6200.

HERBICIDA GRUPO C1

Sunset SC

SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICION

metribuzin: 4-amino-6-tert-butyl-3-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-ona.	48 g
solvente y coadyuvantes, c.s.p.	100 ml

5271042500

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito ante el SENASA con el N° 40.779

N° de Lote: ver envase
Fecha de Vencimiento: ver envase
Industria Argentina
Cont. Neto: 20L
NO INFLAMABLE

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.



CHEMOTECNICA
Pbro. Juan G. González y Aragón 207
B1812EIE - Carlos Spegazzini - Buenos Aires, Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: (011) 7090-4745

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: SUNSET SC es un herbicida de acción sistémica y residual mediante aplicación en pre-emergencia y post-emergencia. Posee amplio espectro de control de malezas, tanto gramíneas como latifoliadas. Es absorbido principalmente por las raíces y también penetra a través del follaje, trasladándose por el interior del vegetal. La acción principal se produce sobre los puntos de crecimiento (meristemas apicales) desde donde actúa interrumpiendo la actividad fotosintética y bloqueando la síntesis de auxina, con el consiguiente marchitamiento y amarillamiento, y posterior muerte de la planta tratada.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Agitar antes de usar. Preparación: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta los 2/3 de su capacidad con agua limpia. Poniendo en marcha los agitadores, incorporar la cantidad de SUNSET SC según dosis y completar el volumen total de agua. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: SUNSET SC debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 25-30 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas. SUNSET SC puede aplicarse tanto con equipos mecánicos como manuales. Utilizar picos de abanico plano de distribución uniforme que trabajen a baja presión (40 l/ha) con alturas entre 10 y 20 cm del suelo. En aplicaciones terrestres, el caudal no debe ser menor a los 180 L/ha. En aplicaciones aéreas el caudal debe ser superior a los 20 L/ha.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ARVEJA O ALVERJA	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	0,4-0,7 Lha	En pre-emergencia: 0,7 Lha. En post-emergencia y hasta profloración: 0,4-0,5 Lha.
BATATA O BONATO	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	0,7-0,8 Lha	En almácigos y en pre-emergencia: 0,7 Lha. A campo y/o antes del trasplante: 0,8 Lha.
CAÑA DE AZUCAR	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	3 Lha	En caña, planta o soca, en pre-emergencia.
CEBADA	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	0,3-0,4 Lha	En post-emergencia. Desde comienzo hasta pleno macollaje. El agregado de 250 cm ³ de 2:4:0 al 80% sinergia la acción herbicida, facilitando el control de enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>).
ESPARRAGO	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	1-2 Lha	En espárragos híbridos con camalíteres aporados, antes de la emergencia de los turrones. En espárragos verdes, sobre el suelo bien mullido, antes de la emergencia de los turrones. enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>).
LENTEJA	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium alba</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Zapallito amargo (<i>Cucurbita andreaana</i>)	0,5 Lha	Aplicar en pre-emergencia.
PAPA	Albahaca silvestre (<i>Gelinsoga parviflora</i>), Afilierillo (<i>Geranium molle</i>), Apio salvaje (<i>Apium leptophyllum</i>), Bolsa de pastor , Zurón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferrox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Cola de zorro (<i>Allopecurus myosuroides</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor de pajartito (<i>Fumaria agraria</i>), Fumaría (<i>Fumaria officinalis</i>), Llantén (<i>Plantago major</i>), Lepidio (<i>Lepidium spp.</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pasto morado (<i>Leptochloa filiformis</i>), Pie de gallina (<i>Elyusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Quinoa blanca		