

PRECAUCIONES:
- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE 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: Debe tenerse especial cuidado que la pulverización no caiga ni sea llevada por el viento sobre cultivos y plantas susceptibles tales como algodón, soja, tabaco, girasol, vid, árboles frutales, hortalizas, flores, árboles y arbustos de adorno. Debe procederse a un prolijo lavado de las máquinas pulverizadoras inmediatamente después de usarlas con **ASP AMINA XTRA** y antes de emplearlas para aplicación de insecticidas o fungicidas. Se recomienda durante la preparación y aplicación, usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos filosanitarios. Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar anteojos de protección), la piel y la ropa. No aspirar las gotas de la aspersión. Lavarse bien con abundante agua y jabón después de manipular el producto. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS AMBIENTALES:
TOXICIDAD PARA AVES: moderadamente tóxico.
TOXICIDAD PARA PECES: ligeramente tóxico.
TOXICIDAD PARA ABEJAS: virtualmente no tóxico.
TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: agregar agua hasta 1/4 del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:
Agregar hasta 1/4 de agua en el envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces. Luego, inutilizar el envase para evitar su uso con otro destino y proceder de acuerdo a la normativa vigente en cada localidad.
ALMACENAMIENTO: Los plaguicidas formulados no son indefinidamente estables, se aconseja el almacenamiento de los envases originales cerrados en un lugar seco, fresco, al abrigo de la luz directa o de fuentes de calor, humedad, etc.; en lugares que mantengan la temperatura entre 0 y 30°C.

NO ESTIBAR NI APILAR MÁS DE TRES ENVASES.
DERRAMES: En caso de derrame absorber con arena u otro material inserte, recolectar el residuo en un recipiente metálico o plástico para luego proceder a su eliminación, de acuerdo a las normas establecidas por las autoridades locales. No usar agua. .

PRIMEROS AUXILIOS: Si el paciente vomita estando inconsciente, póngalo de costado, con la cabeza más abajo que el cuerpo. Si la intoxicación fue por contacto, quite la ropa impregnada. Lave enérgicamente la piel del paciente con agua y jabón, cambie la ropa, no aplique apósitos grasos ni pomadas. Si la intoxicación fue por ingestión, administre papilla de carbón activado cada 20 minutos. Administre un purgante salino (no oleoso), 30 gr. de sulfato de sodio. No dar leche ni aceites. Requerir rápida atención médica. Si la intoxicación fue por inhalación, retirar a la persona afectada al aire fresco y requerir asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto moderadamente peligroso (CLASE II). Irritación Dermal: leve irritante dermal (Cuidado) Categoría IV. Irritación Ocular: corrosivo ocular (Peligro) Causa daño irreversible a los ojos. En caso de accidente aplicar tratamientos para clorados.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: La ingestión e inhalación pueden causar dolor abdominal, náuseas, diarrea, vómitos, dolor de cabeza y debilidad. .

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños de Bs. As. Dr. Ricardo Gutiérrez
Tel.: 011 4962-6666/2247. Conmutador: 011 4962-9280/9212.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Posadas-Haedo-Scia. de Bs. As.
Tel.: 011 4654-6648 y 011 4658-7777. Conmutador: 011 4658-3001 al 19 (int.1102/03).
- Unidad Toxicológica del Hospital Gral. de Niños Dr. Pedro de Elizalde
Tel.: 011 4300-2115 y 011 4307-5842/44 Int.72.

HERBICIDA

GRUPO: O



Concentrado Soluble

Composición:

sal mezcla de aminas del ácido 2,4 diclorofenoxiacético.....	80,4 g
inertes c.s.p.	100 ml

* ácido 2,4 diclorofenoxiacético 60,0 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 38.427

Lote N°: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Industria Argentina

No Inflamable

Contenido Neto:
20 Litros



Registrado por:
Nutrien Ag Solutions Argentina S.A.
Dardo Rocha 3278
B1640FTX Martínez - Argentina
TE: (011) 4717-4555
www.nutrienagsolutions.com.ar



GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ASP AMINA XTRA es un herbicida selectivo de acción sistémica, de baja volatilidad, destinado al control eficaz de malezas de hoja ancha en determinados cultivos. . Por su baja volatilidad en condiciones de altas temperaturas y de baja humedad relativa (deriva en fase vapor) se recomienda utilizarlo en zonas críticas, donde la volatilidad de los ésteres del ácido 2,4 D pueda alcanzar a cultivos sensibles cultivados en las cercanías: soja, girasol, Algodón, frutales, hortalizas, florales y forestales. No se debe aplicar si hay vientos superiores a los 12 km/h (deriva por viento) y/o existen condiciones de inversión térmica. Cumpliendo lo citado precedentemente **ASP AMINA XTRA** puede ser aplicado sin riesgo en la proximidad de los cultivos susceptibles a los herbicidas derivados del ácido 2,4 D.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: El agua es el vehículo obligado para disolver el producto, formándose una solución estable. .

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: TERRESTRES: Los equipos pulverizadores terrestres deben estar provistos de barra pulverizadora con picos adecuados para emplear herbicidas selectivos (distribuidos en forma de abanico). El consumo de estos equipos suele oscilar entre 60 y 80 l/ha. Corresponde que el mismo sea verificado a una velocidad de marcha regular (8-10 Km por hora) controlándose simultáneamente el funcionamiento de la bomba y que la misma mantenga una presión constante. Las pastillas de cada pico y sus filtros deben mantenerse limpios. .

AÉREOS: El consumo de solución herbicida (producto y agua) debe oscilar entre 15 y 20 l/ha. No se debe aspear en días ventosos, con ráfagas superiores a 12 Km/h. Lograr una cobertura asperjada de 20-30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

1- Utilizar las dosis inferiores que se señalan, cuando el herbicida es empleado oportunamente y contra malezas susceptibles, con pocas semanas de nacidas y en condiciones óptimas de clima y suelo. .

2- Corresponde emplear las dosis mayores cuando se demora el tratamiento respecto a la maleza (muy desarrollado) o cuando en el cultivo predominan malezas de mediana susceptibilidad. Respecto al cultivo en si, el producto debe emplearse dentro de los estados vegetativos indicados en el presente rótulo. .

3- No se aconseja aplicar **ASP AMINA XTRA** cuando persisten condiciones climáticas adversas, en especial cuando el cultivo y/o malezas acusan falta de humedad en el suelo. .

Las aplicaciones aéreas o terrestres no deben realizarse cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento (deriva) sobre plantas o cultivos susceptibles tales como soja, girasol, algodón, poroto, alfalfa y otras leguminosas forrajeras, hortalizas, tabaco, vid, maní, forestales y ornamentales, entre otros, o sobre tierras preparadas para la siembra de estos cultivos. .

Malezas susceptibles: Abrepuños (*Centaurea spp.*) - Abrojo (*Xanthium cavanillesi*) - Alfilerillo (*Erodium cicutarium*) - Cardo crespo (*Carduus pycnocephalus*) - Cardo Chileno (*Carthamus anatus*) - Cardo negro (*Cirsium vulgare*) - Cardo pendiente (*Carduus nutans*) - Cardo Ruso (*Salsola Kali*) - Cepa caballo (*Xanthium spinosum*) - Cerraja (*Sonchus oleraceus*) - Chamico (*Datura ferox*) - Diente de león (*Taraxacum officinale*) - Girasolillo o Santa Maria (*Verbesina encelioides*) - Lengua de vaca (*Rumex crispus*) - Morenita (*Brassica nigra*) - Nabo (*Brassica napus*) - Nabón (*Raphanus sativus*) - Quinoas (*Chenopodium album*, *Ch. hircinum*) - Yuyos colorados (*Amaranthus spp.*).

Malezas medianamente susceptibles: Achicoria (*Cychorium intybus*) - Altamisa (*Ambrosia tenuifolia*) - Biznaga (*Ammi visnaga*) - Cardo pampa (*Onopordon acanthium*) - Cardo de castilla (*Cynara cardunculus*) - Caa piqui (*Stellaria media*) - Cicuta (*Conium maculatum*) - Chinchilla (*Tagetes minuta*) - Correhuela o campanilla (*Convolvulus arvensis*) - Huevo de gallo (*Salpichroa origanifolia*) - Manzanilla cimarrona (*Anthemis cotula*) - Ortiga (*Urtica urens*) - Romerillo o mio-mio (*Bacharis cordifolia*) - Rama negra (*Conyza Bonariensis*) - Sanguinaria (*Polygonum aviculare*) - Trébol de olor (*Mellilotus indicus*) - Verdolaga (*Portulaca oleracea*) - Yuyo sapo o Sunchillo (*Wedelia glauca*) - Enredadera anual (*Polygonum convolvulus*) - Lagunilla (*Altemathera philoxeroides*).

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo, Cebada, Centeno	0,6 - 0,8 litros / ha.	Durante el macollaje y hasta el primer nudo visible.
Avena, Alpiste	0,4 - 0,6 litros / ha.	Durante el macollado. No pulverizar cultivos ya encañados o durante la espigazón.
Maíz Sorgo	0,4 litros / ha. 0,6 - 0,8 litros / ha.	En los primeros estados vegetativos, desde macollaje hasta primer nudo visible. Empleando la "barra de trigo". En cultivos más desarrollados empleando la barra provista de prolongadores para pulverizar la maleza por debajo de las hojas de cultivo. No pulverizar durante la época de floración.
Mijo	0,4 - 0,6 litros / ha.	Pulverizar desde comienzos del macollaje, hasta el primer nudo visible.
Papa	0,4 - 0,6 litros / ha.	Cuando el cultivo tiene 10-15 cm de altura no aplicar durante la floración. Admite una combinación de 290 cm³ de ASP Amina Xtra y 500 cm³ de MCPA (28%).
Campo natural, especialmente contra cardos y abrepuños	1,0 - 1,8 litros / ha.	Pulverizar las malezas a principio de su estado vegetativo (rosetas). Durante la época invernal el resultado será más lento que en primavera.
Praderas artificiales de Gramíneas (verdeos)	0,6 - 0,8 litros / ha.	Cuando después del pastoreado el "verdeo" se destine a cosecha, no pulverizar el sembrado al estado de plántula y durante encañazón-espigazón, hacerlo exclusivamente durante el macollaje.
Caña de azúcar	1,0 - 1,8 litros / ha.	En post-emergencia, pulverizar cuando las plantas superen los 20 cm de altura.
Arroz	0,8 - 1,2 litros / ha.	Pulverizar desde que el cultivo empieza a macollar y hasta primer nudo visible. Es preferible realizar el tratamiento con poca o sin agua de riego.
Tratamientos precosecha	1,2 - 1,8 litros / ha.	En cereales finos, arroz, sorgos y linos, facilita la cosecha mecánica al practicarlo una vez que el grano haya pasado el estado lechoso y siempre que la maleza no este próxima a completar su desarrollo.
Caminos alambrados y vías férreas	1,6 - 2,8 litros / ha.	Pulverizar cuando las malezas se desarrollan vigorosamente (pequeñas). En caso de requerirse un segundo tratamiento se aplicará el herbicida sobre brotes en plena actividad vegetativa (antes de la floración).

RESTRICCIONES DE USO: Períodos que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha: Papa, lenteja, trigo, cebada, centeno, avena, maíz, sorgo, mijo, arroz: 20 días. Forraje de trigo, cebada, centeno, avena, maíz, sorgo, mijo, alpiste, campos naturales y/o artificiales de gramíneas, lino (paja): 7 días. En caso de 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 corresponde a ese valor de tolerancia. TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 48 horas.

COMPATIBILIDAD: ASP AMINA XTRA es compatible en combinaciones de tanque con Atrazina y Picloram. Para combinar con Glifosato en aplicaciones terrestres, emplear más de 60 litros de agua por hectárea.

En dosis superiores a 3 l/ha Glifosato y/o 0,8 l/ha de **ASP AMINA XTRA** se recomienda subir el volumen de agua. Idéntica recomendación para el agregado de más productos en la combinación, agua de regular o mala calidad y bajas temperaturas durante la preparación del caldo. En caso de utilizar otra marca de Glifosato, realice previamente una prueba de compatibilidad en una jarra. Para ello, vierta las mismas proporciones de cada producto y agua que emplearía en la aplicación, agite y deje estabilizar por dos horas. Luego, observe si se forman precipitados. Siempre agregue los productos por separado y luego de completar el tanque con agua hasta la mitad del volumen a aplicar. Nunca mezcle los productos puros. No se recomienda utilizar coadyuvantes a base de sulfato de amonio en las mezclas de Glifosato y **ASP AMINA XTRA**, ya que favorece la formación de precipitados.

FITOTOXICIDAD: No produce en las dosis y cultivos recomendados si se siguen las instrucciones de uso. No aplicar en un estado fenológico diferente al recomendado en el marbete. Se aconseja dejar un margen de seguridad de por lo menos 15 días entre la aplicación del producto y la siembra del cultivo posterior, para evitar posibles daños de fitotoxicidad por residualidad en el suelo. Con condiciones ambientales y edáficas desfavorables para la actividad microbiana en el perfil (como bajas temperaturas, sequía, bajo contenido de materia orgánica y/o gran cantidad de rastrojo en superficie) este período debería ser aún mayor. .

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO