

■ · BASF

We create chemistry

Attraxor®

Regulador del crecimiento para césped en entorno deportivo

Composición:

Prohexadiona cálcica 10% p/p (100 g/kg)

Granulado dispersable en agua (WG)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00810

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

1,5 kg

® = Marca registrada de BASF

81153837 ES 2061



MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Evitar la deriva y la escorrentía del producto hacia las plantas no objetivo adyacentes.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²)) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- No entrar en las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Attraxor[®] es un fitorregulador del crecimiento para su uso en césped.

Attraxor[®] funciona como un mimético estructural del ácido 2-oxoglutarico y del ácido ascórbico que inhiben determinados procesos de la síntesis de las giberelinas, frenando el crecimiento vegetativo del césped.

Una aplicación de **Attraxor**[®], a la dosis recomendada, resultará en una reducción de hasta el 70% del peso fresco del césped cortado y una reducción de hasta el 30% en la altura del césped, durante un periodo de hasta cuatro semanas después de la aplicación, independientemente de la altura de corte o de la especie de césped. Como consecuencia, se incrementa la eficiencia del trabajo de corte y posiblemente se reducirá su frecuencia.

Attraxor® puede mejorar la densidad del césped, cuando se utiliza siguiendo un programa de tratamiento para reducir el crecimiento de la hierba.

Produce un efecto constante, no siendo necesario ajustar la dosis a aplicar a la altura de corte o la especie de césped.

Attraxor® es igualmente eficaz en todas las especies de gramíneas frías, templadas y subtropicales, como *Agrostis* spp., *Festuca* spp., *Lolium perenne*, *Holcus lanatus*, *Poa pratensis*, *Paspalum* spp. y *Cynodon* spp., incluidos los híbridos de *Cynodon dactylon* y *Cynodon transvaalensis*.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Uso	Agente	Dosis máx. (kg/ha)	nº aplicaciones	Intervalo (días)	Volumen de caldo (l/ha)
Céspedes	Regulador del crecimiento	1,5	4	21 - 42	300 - 600

Tratamiento regulador del crecimiento por pulverización foliar en áreas de acceso restringido como césped en campos de deporte vallados o confinados (campos de fútbol, estadios, pabellones y otros espacios con capacidad de limitar el acceso) así como césped en campos de golf.

Uso al aire libre en campos de golf, césped deportivo y producción de césped.

Aplicar después del corte.

Aplicar cuando el césped presenta actividad de crecimiento.

No aplicar más de 6 kg/ha anualmente.

Modo de empleo:

- **Attraxor®** deberá aplicarse únicamente sobre un césped en buen estado vegetativo. No aplicar sobre plantas en situación de estrés o susceptibles de sufrir estrés hídrico.
- Realizar el tratamiento en época de crecimiento, sobre el césped seco. No tratar cuando se prevea lluvia en las 2 horas siguientes.
- No aplicar con temperaturas elevadas (>25° C), humedad baja (<60 %) ni cuando la amplitud térmica sea muy acusada (>15° C).

- Es importante garantizar una buena calidad de la pulverización: una distribución homogénea de la mezcla sobre la vegetación.
- Puesto que la niebla de pulverización puede reducir el crecimiento de las plantas adyacentes, es esencial evitar que queden afectadas. No pulverizar en presencia de viento.
- Lavar cuidadosamente el equipo de pulverización después de su uso.
- **Attraxor**[®] puede provocar el amarilleamiento de la *Poa annua*. Este hecho deberá tenerse en cuenta cuando el césped contenga un alto contenido de *Poa annua*.
- Es posible que el césped se oscurezca después de aplicar **Attraxor**[®].

PRECAUCIONES

Evite la deriva en plantas no objetivo.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.
Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

BASF

We create chemistry

Attraxor®

Regulador del crecimiento para césped en entorno deportivo

Composición:

Prohexadiona cálcica 10% p/p (100 g/kg)

Granulado dispersable en agua (WG)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00810

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

1,5 kg

® = Marca registrada de BASF

81153837 ES 2061



Attraxor®

Atención

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



8 1153838 ES 2061

® = Marca registrada de BASF