



 **Proliance Quattro**[®]

syngenta[®]

El herbicida con glifosato, de acción rápida y máxima eficacia
AUTORIZADO PARA JARDINERÍA EXTERIOR DOMÉSTICA.

®

PROLIANCE QUATTRO está formulado a partir de una multisal amónica, integrada en una formulación única mediante la tecnología System 4. La tecnología System 4 confiere al producto un modo de acción único, que se resume en 4 fases:



<p>1 CONTACTO</p>	<p>Mayor persistencia en la hoja y óptima superficie de contacto, que maximiza la absorción del producto incluso en malas hierbas con cutículas difíciles de mojar como, la verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) y el cenizo (<i>Chenopodium álbum</i>).</p>
<p>2 NEUTRALIZACIÓN DE IONES ANTAGONISTAS</p>	<p>Reduce el efecto negativo de iones como el calcio o el magnesio y proporciona máxima eficacia con aguas duras o sucias, o con polvo en las hojas, sin necesidades de añadir otros productos.</p>
<p>3 ENTRADA EN LA PLANTA</p>	<p>Las malas hierbas absorben más rápidamente el producto. Aunque el tiempo necesario varía con cada especie, temperatura y humedad, un período de 4 horas es, en general, suficiente para que la materia activa penetre en la planta, impidiendo lavados posteriores por lluvia o riego.</p>
<p>4 TRANSLOCACIÓN</p>	<p>Su potente efecto sistémico hace que el producto se mueva rápidamente hacia brotes, raíces y rizomas, proporcionando un control más rápido y efectivo de las malas hierbas, incluso en condiciones de sequía.</p>

CUATRO PASOS DE UN CONTROL EXITOSO



Leyenda:

PQ = Molécula **Proliance Quattro**
 = Surfactante tecnología System 4

Zona de aplicación	Malas hierbas	Dosis	Observaciones
Praderas	Malezas leñosas	5-7,5 l/ha	Sólo en aplicaciones puntuales para tratar malezas leñosas o en zonas localizadas para tratar malas hierbas cuando se pretenda la regeneración de las praderas o pastizales
Herbáceas	Anuales	2-5 l/ha	Tratar únicamente en presiembra del cultivo
	Perennes	5-7,5 l/ha	En mantenimiento de barbechos o cuando las malas hierbas sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 l/ha
Cultivos leñosos	Anuales	2-5 l/ha	En aplicación dirigida entre líneas, cuando exista el riesgo de mojar las partes verdes del cultivo, utilizar campana o pantalla protectora
	Perennes	5-7,5 l/ha	Cuando las malas hierbas sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 l/ha
Alcorques de olivo	Anuales	3 l/ha realmente tratada	En olivos en vaso para facilitar la recolección, se puede efectuar un único tratamiento en el alcorque del árbol, respetando un plazo de seguridad de 14 días
Forestales y arbustos (no frutales)	Malas hierbas	3-7,5 l/ha	No superar los 1800 g/ha de glifosato (5 l/ha de producto) si existen setas silvestres en la zona tratada
Redes viarias y de servicio (caminos, cercas y linderos, márgenes de acequias y de cultivos, canales de riego, etc.)	Malas hierbas	3-7,5 l/ha	Observar las precauciones indicadas para los correspondientes cultivos o plantaciones adyacentes. En canales de riego, sólo en márgenes o previo corte del agua en el cauce, dejando un plazo de al menos 7 días antes de hacer circular el agua de nuevo.
Áreas no cultivadas (recintos industriales)	Malas hierbas	3-7,5 l/ha	No sobrepasar los 1500 g/ha de glifosato (4,16 l/ha de producto) en terrenos impermeables

Para un buen control de las diferentes especies de malas hierbas se deberá aplicar antes de que éstas alcancen los 30 cm de altura o longitud. Cuando se trate de malas hierbas vivaces, el momento más adecuado para el tratamiento será generalmente después de la floración.

Las dosis inferiores a 3 l/ha sólo son eficaces contra gramíneas en post-emergencia temprana.

En **jardinería exterior doméstica** mezclar 75 ml de producto por litro de agua. Aplicar 1 litro de caldo en 100 metros cuadrados.

Propiedades y ventajas...

POTENTE ACCIÓN SISTÉMICA

Control más rápido hasta la raíz.

AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN

Acaba incluso con las malas hierbas más difíciles.

RÁPIDA PENETRACIÓN EN LA PLANTA

Mayor seguridad frente al lavado por lluvia o agua de riego.

RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Clasificado como producto de baja peligrosidad, no deja residuos en el suelo, ni se absorbe por las raíces en condiciones normales de aplicación.

EFICACIA EN SITUACIONES DIFÍCILES

Mantiene su eficacia aun en condiciones de aguas duras, sucias o sobre malas hierbas cubiertas de polvo.

MAYOR EFICACIA EN ULTRABAJO VOLUMEN

Su eficacia puede mejorar un 20% con este tipo de aplicaciones.

FLEXIBILIDAD

Se puede aplicar con independencia de la época del año, estado de desarrollo de las malas hierbas, sequía, etc.

COMODIDAD

Se puede aplicar con independencia del volumen de agua y no necesita aditivos, ni mojantes. No tiene problemas de espuma, ni olor desagradable.