



FORMA DE INSTALACIÓN PASTO JARDIN

Para la instalación cuando se decide establecer el pasto por semilla; si se requiere de rellenar el terreno se recomienda mezclar de 1 a 2 kilos de **Solid Rain®** por m³ de tierra y se nivela.

Si se decide hacer césped a base de rollos o carpetas, sigue estas recomendaciones:

1. Los rollos se pueden plantar casi todo el año. Como siempre, es mejor en primavera o principios de otoño y evitar los días de más calor del verano y los meses fríos del invierno, no debe almacenarse mucho tiempo, se debe plantar ese día o los siguientes, puesto que amarillea y las raíces se resecan. Lo mismo que por semilla, debes elegir el tipo de césped que mejor se da a tus condiciones (si lo quieres más ornamental o menos, más o menos resistente, para zona de sombra, resistente a sequía, etc.).
2. Prepara el terreno igual que si fueras a sembrar y los siguientes pasos:



3. El suelo debe estar muy bien nivelado con rastrillo. Se puede nivelar con cuerdas y nivel de burbuja para hacer un trabajo más ajustado, pero haciéndolo "a ojo" con el rastrillo también queda bien, se distribuyen los **Solid Rain® 40 gr. /m²** y nuevamente con el rastrillo se barre para mezclar con las últimas capas de tierra, posteriormente los rollos se colocan como si fueran ladrillos. Como en el siguiente dibujo:



4. Riega a diario tras la plantación y las primeras semanas para que enraíce rápido; después puedes ir disminuyendo el riego
5. En 15 o 20 días estará perfectamente arraigado, aunque esto depende de varios factores: si ha hecho calor y ha enraizado antes, si el suelo era bueno, si se ha regado regularmente, etc.
6. Si es pasto ya instalado se recomienda el método de rejuvenecimiento total, o sea, poda a ras de raíz. Se efectúan pequeñas perforaciones con una aireadora o en su caso con algún bielo, aplicar el producto uniformemente y poner de 2 a 3 cm de tierra para la brotación nueva del pasto, los **Solid Rain®** tendrán que entrar en las perforaciones para quedar en contacto con la raíz.
7. La durabilidad del agua retenida en el producto se encuentra en función del tipo de suelo y clima que se tenga en la región, además de la estación en la que se encuentre. Si tomamos como parámetro la CD. de México con un clima templado con la estación de primavera en donde las temperaturas son más elevadas, los riegos se pueden espaciar por un lapso de 15 a 20 días.