

Preciso, Uniforme, Único

La nueva Serie de Aspersores LF1200™ de Rain Bird

“Agua es el principal requerimiento para cerezas,” dice John Kunst, un cultivador de cerezas en Washington. “Las cerezas son 90% agua, así que se necesita la cantidad correcta de agua para hincharlas. Con la nueva Serie de Aspersores LF1200™ de Rain Bird he visto resultados maravillosos.”

Los árboles de Kunst están separados en un espacio de 16' por 24' (4.9 m por 7.3 m), y tienen raíces de alimentación en cada lado del árbol que se extienden por 15 pies (4.6 m). Con un sistema de raíces tan grande, la distribución del agua se vuelve la principal preocupación. El nuevo aspersor LF1200 tiene dos ventajas distintas de diseño que logran una uniformidad única en la distribución del agua. Primero, el disco de impacto revolucionario más pesado que ofrece un mayor tiempo de permanencia entre las interrupciones de flujo, alarga la distancia de proyección. Segundo, cuando el Chorro de Precisión (PJ por sus siglas en inglés) contacta el agua, controla la altura de cada salpicadura durante el impacto, desviando el agua del tubo ascendente y minimizando las salpicaduras verticales.

“Generalmente riego en un período de 24 horas configurado cada 7 a 10 días,” dice Kunst, “y con el aspersor LF1200 he notado una excelente cobertura del agua sin manchas secas, y tampoco hubo ningún escurrimiento.”

El aspersor LF1200 es también muy fácil de mantener. Puesto que la fuente de agua de John contiene altos niveles de lodo, un aspersor fácil de



limpiar es una de las principales preocupaciones. Las lengüetas giratorias-EZ del aspersor LF1200 permiten separar la unidad motriz fácilmente del cuerpo, aún cuando el sistema sigue con presión. Kunst dice, “Es muy fácil separar la unidad motriz del cuerpo - sólo debe apretar, girar y quitarla. Quedé sorprendido que ni siquiera me mojé.”

Otra preocupación es la durabilidad y la resistencia general al desgaste de los aspersores por altos niveles de

lodo. Puesto que la pila de arandelas del aspersor LF1200 se encuentra lejos de la trayectoria del agua, las arandelas se desgastan hasta 10 veces menos que los diseños tradicionales.

“Durante los últimos 6 meses de riego, resultó ser un aspersor muy fácil de usar,” dice Kunst. “El aspersor LF1200 ha sido excelente para cubrir mi campo con la cantidad de agua correcta. Creo que Rain Bird tiene un ganador en sus manos.”



Rain Bird Corporation
Agri-Products Division
633 W. Foothill Blvd.
Glendora, CA 91741-2469
Teléfono: (800) 435-5624
Fax: (626) 852-7310

Rain Bird International, Inc.
145 N. Grand Ave.
Glendora, CA 91741-2469
Teléfono: (626) 963-9311
Fax: (626) 963-4287

www.rainbird.com

® Registered Trademark of Rain Bird Corporation
© 2004 Rain Bird Corporation 8/04

PN L334