

Cuando se varía la velocidad de avance de la pulverizadora la computadora varía la presión para mantener el caudal de campo, afectando considerablemente el tamaño de la gota como puede apreciarse en el **gráfico 1**.

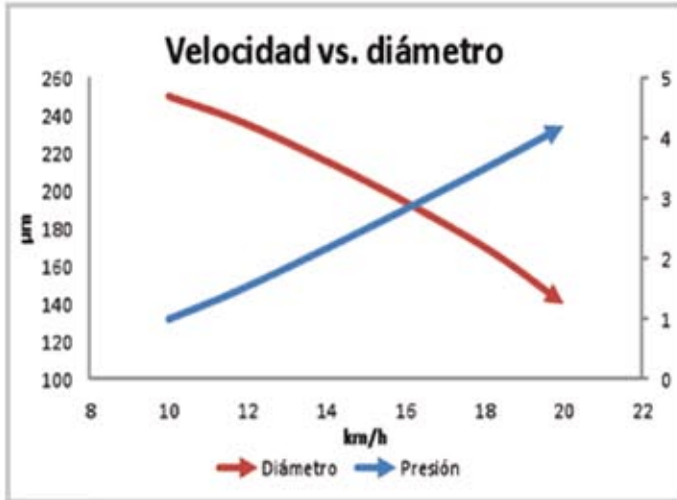
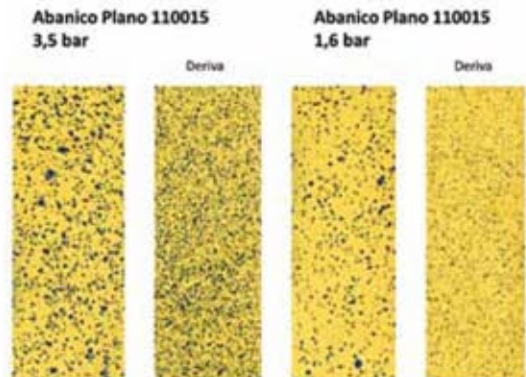


Gráfico 1: Diámetro de la gota según la velocidad de avance (km/h) en una pastilla XR11002 regulada para aplicar 40 litros/ha de caldo, con una separación de 70 cm.

Recomendaciones:

- Seleccione el tamaño de gota según las condiciones climáticas.
- Monitoree la cantidad de gota que llega al blanco.
- Recuerde que gotas pequeñas derivan fácilmente.
- Mantener la velocidad de trabajo de la pulverizadora, lo más uniformemente posible, para controlar el tamaño de la gota.



Tarjetas del blanco y de deriva, de una pastilla abanico plano 110015 a dos presiones de trabajo.

*Cátedra de Mecánica y Maquinaria Agrícola, Universidad Nacional del Sur. www.mecymaq.criba.edu.ar



Jorge Mitilli e hijos
Una familia de buenos productos

Casa Central: Ruta 3 Sur Km. 696 - Tel.: 0291 484 8600
Sucursales: Aguado 2 - Tel.: 0291 451 4666 / Av. Arias 2115 - Tel.: 0291 453 7979
jorgemitilliehijos@debahia.com

NEXO Caldaía

CLIMATIZACION AMBIENTAL
DISTRIBUIDORES

Viamonte 332 - Telefax 452 9595
www.nexoclimatizacion.com.ar