



**REPÚBLICA ORIENTAL del URUGUAY**  
**MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA**  
**Dirección General de Servicios Agrícolas**  
**División Análisis y Diagnóstico**

Fórmula : DAYD\_FR\_01 - ESTUDIO DEPOSICIÓN DE GOTAS

**1** Nombre / Razón social:

Depto. / Zona / Dirección:

Teléfono:

E-mail:

Fax:

Nombre para contactar:

**2** Fecha de colecta:

Nº de la Tarjeta Extremo Izquierdo:

Nº de la Tarjeta Extremo Derecha:

Nº de la Tarjeta Central:

Distancia entre tarjetas:

Finalidad del estudio:

**3** Información complementaria

Cultivo:

Objetivo :

Insecticida

Funguicida

Herbicida

Otro

Condiciones ambientales:

Velocidad de viento:

Dirección / Grados magnéticos:

Temperatura:

% HR:

**4** Solicitud de análisis de deposición de gotas:

Análisis solicitado:

A De CALIBRACIÓN Y COMPORTAMIENTO DE LA PULVERIZACIÓN

Comparaciones de las lecturas (aportados A) del total de la muestra.

Gráficas de Cobertura y DMV Diámetro Medio Volumétricos, entre otros.

B DERIVA Comprende las lecturas (A) para las diferentes distancias y alturas de

captura de gotas fuera del cultivo.

C PENETRACION Comprende las lecturas (A) para las diferentes alturas en la

captura de gotas dentro del cultivo

Millán 4703 - Montevideo – CP 12900 - Telefax: (598-2) 309 8410 -

[www.mgap.gub.uy](http://www.mgap.gub.uy)

Página 1 de 2

Fecha de creación 29/07/2008 01:43



**REPÚBLICA ORIENTAL del URUGUAY**  
MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA  
**Dirección General de Servicios Agrícolas**  
División Análisis y Diagnóstico

**5 .- APLICACIONES AEREAS**

MARCA : MATRICULA:  
ANCHO DE TRABAJO: CANTIDAD DE BOQUILLAS:  
DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS:  
TIPO DE BOQUILLA:  
MICRONAIR:  
ALTURA DE APLICACIÓN: VELOCIDAD:  
PRESION DE TRABAJO:  
OBSERVACIONES

**6 .- APLICACION TERRESTRE**

TIPO DE MAQUINA:  
MARCA: MODELO:  
PULVERIZADORA:  
TOLVA-CAPACIDAD:  
LARGO DE LA BARRA: ANCHO DE TRABAJO:  
BOQUILLAS  
TIPO:  
CANTIDAD:  
DISTANCIA:  
ATOMIZADORA  
Ventilador radial axial  
DISTANCIA DE LA MAQUINA - LADO IZQ DERECHO DEL CULTIVO  
ALTURA DE PASADA SOBRE EL CULTIVO:  
PRESION DE TRABAJO:  
VELOCIDAD DE AVANCE :  
LITROS POR HECTÁREA:  
OBSERVACIONES: