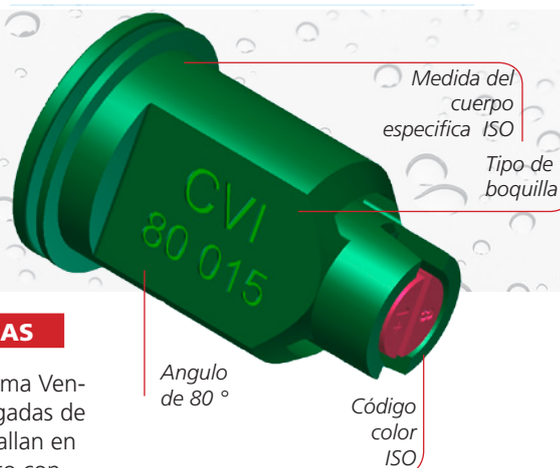


ALBUZ® CVI 80°

Boquilla anti deriva de inyección de aire baja presión



APLICACIONES

- Particularmente recomendada para los tratamientos en arboricultura (productos sistémicos y de contacto).
- Funciona sobre un largo campo de presiones (desde 10 hasta 20 bar).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

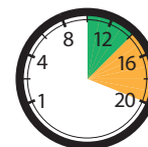
- Orificios cerámica rosa ALBUZ® (excelente precisión y gran resistencia al desgaste).
- Chorro plano, ángulo de 80° hasta 3 bar.
- Utilización para alturas de tratamientos de hasta 8 metros.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Boquilla de inyección de aire (sistema Venturi) : pulveriza gotitas gordas cargadas de burbujas, que no derivan pero estallan en gotitas finas al ponerse en contacto con las plantas.
- Aumenta la fijación del producto sobre las hojas y disminuye la pérdida de materia activa sobre el suelo.
- Suprime casi totalmente la deriva aumentando al mismo tiempo el número de impactos (excelente cobertura de las zonas tratadas) .
- Diseño anti-atramiento y doble orificio de admisión de aire.
- Formato compacto (largo 22 mm) adaptado a todos los porta boquillas de latón o plástico.
- Presión de utilización recomendada entre 10 y 14 bar.
- Presión recomendada : 10 bar.**

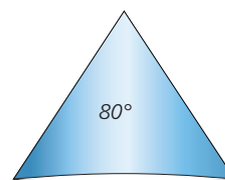
Bar	l/mn			
	NARANJA 8001 100 Mesh	VERDE 80015 80 Mesh	AMARILLA 8002 80 Mesh	LILA 80025 50 Mesh
10	0,73	1,10	1,46	1,83
11	0,77	1,15	1,53	1,91
12	0,80	1,20	1,60	2,00
13	0,83	1,25	1,67	2,08
14	0,86	1,30	1,73	2,16
15	0,89	1,34	1,79	2,24
16	0,92	1,39	1,85	2,31
17	0,95	1,43	1,90	2,38
18	0,98	1,47	1,96	2,45
19	1,01	1,51	2,01	2,52
20	1,03	1,55	2,07	2,58
21	1,06	1,59	2,12	2,65
22	1,08	1,62	2,17	2,71
23	1,11	1,66	2,22	2,77
24	1,13	1,70	2,26	2,83
25	1,15	1,43	2,31	2,89

RANGO DE PRESIÓN A UTILIZAR



desde
10 hasta
20 bar

ÁNGULO DEL CHORRO



ESPECTRO DE GOTAS

