

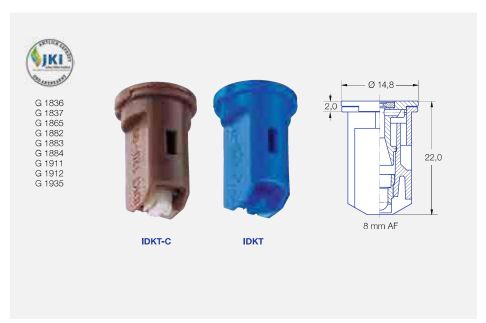
# Boquilla compacta de doble chorro plano simétrico con inyección de aire IDKT



Boquilla de doble chorro plano con inyección de aire de muy baja deriva para una deposición óptima y un mayor recubrimiento.

#### Características

- 90% de reducción de la deriva
  - IDKT 120-02 a 06
- Diseño compacto
- Deposición óptima en el follaje gracias al doble chorro plano simétrico de 30°/30°
- Mayor recubrimiento
- Mejora del recubrimiento gracias al espectro de gota equilibrado
- Aprobación del JKI para equipos mixtos con boquillas IDK/IDKN con la misma boquilla en la sección central de la barra





## Tamaño de boquilla 015 - 06



Ángulo de pulverización



## **Material** POM, cerámica



## Rango de presión

IDKT 015 bis 025: **1.5 - 3** - 6 bar

- IDKT 03 bis 06: 1 – **1,5 – 3** – 6 bar



# Filtros recomendados

80M 015 – 02 60M 025 – 06



## **Tamaño de gota** Extremadamente gruesa - media



Anchura de boquilla 8 mm

## Áreas de aplicación



Productos fitosanitarios y reguladores del crecimiento



Estructura de pulverización



Las aplicaciones en bandas pueden ser combinadas con la boquilla de banda IDKS 80



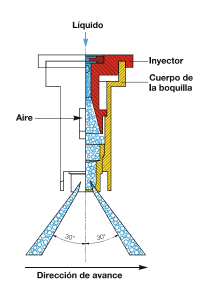
Campo de golf



Invernadero







#### Ejemplo de pedido

| Tipo + ángulo de pedido | Tipo + ángulo de pulverización + tamaño de boquilla + material | = número de pedido | IDKT 120° | 04 | (POM) | = IDKT 120-04 | IDKT 120° | 04 | C (cerámica) | = IDKT 120-04 | C | MultiCap | IDKT 120° | 04 | (POM) | = MultiCap IDKT 120-04 | IDKT 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 12