



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



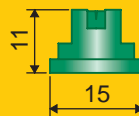
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Utilizzabili su barre da diserbo per trattamenti a banda.
- Ottimi anche nei programmi di contenimento degli insetti, montati su irroratori a compressione per l'applicazione sui muri e sulle superfici delle abitazioni.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- Adatti per trattamenti eseguiti con pompa a spalla.

- Used on crop spraying booms for band spraying, and on knapsack pumps.
- These nozzles can also be fitted onto compression sprayers which spray products onto walls and house surfaces to prevent insect growth within pest-control programs.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Suitable for knapsack pump spraying.

- Se pueden utilizar en barras de pulverización para tratamientos en banda y con bomba de mochila.
- Óptimo en los programas de contención de los insectos, montadas en pulverizadoras a compresión para la aplicación en paredes y en superficies de habitaciones.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Aptos para tratamientos realizados con bomba de mochila.

1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

80°



Spraying angle

Band



Treatment

Knapsack



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402900xx



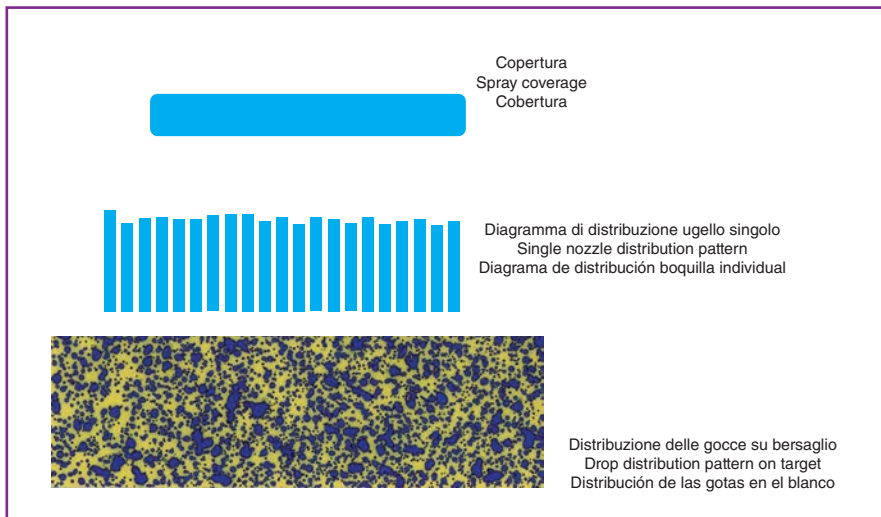
Cap

25 pcs.



Blister pack

cod.
+
B2



DISTRIBUZIONE SU BANDA

Nel caso di trattamento su bande, la quantità reale di liquido distribuito in l/ha si ottiene moltiplicando la portata generica per una costante specifica. A seconda dell'altezza degli ugelli dal suolo (h), la costante è calcolata dividendo la spaziatura degli ugelli (S) per la larghezza della banda (W).

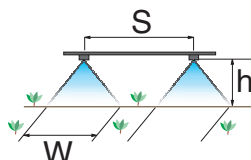
BAND APPLICATION RATE

In case of band spraying, the actual amount of sprayed chemical -expressed in l/ha- is obtained by multiplying general rate by a special constant. Depending on nozzle distance from the ground (h-height), the constant value is calculated by dividing nozzle spacing (S-Spacing) by band length (W-Width).

DISTRIBUCIÓN EN BANDA

En el caso de tratamiento en bandas, la cantidad real de líquido distribuido en l/ha se obtiene multiplicando el caudal genérico por una constante específica. De acuerdo a la altura de las boquillas del suelo (h), la constante está calculada dividiendo los espacios de las boquillas (S) por la anchura de la banda (W).

h	S			Costante Constant Constante
	50 cm	75 cm	100 cm	
12 cm	20 cm	2.5	3.8	5.0
15 cm	25 cm	2.0	3.0	4.0
18 cm	30 cm	1.7	2.5	3.3
21 cm	35 cm	1.5	2.1	2.9
24 cm	40 cm	1.3	1.9	2.5
27 cm	45 cm	1.1	1.7	2.2



Portata per l'applicazione a banda = Portata del trattamento di copertura per costante
Band application rate = Broadcast application rate x constant
Caudal para la aplicación en banda = Caudal del tratamiento de cobertura por constante

Costanti per il trattamento a banda = Constants for band spraying = Constantes para el tratamiento en banda =	$\frac{S}{W}$
---	---------------