



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



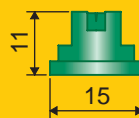
Suitable for

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÷7 bar



Working pressure

80°



Spraying angle

ISO
10625

Colour coding

Band



Treatment

Knapsack



Treatment

Delrin®



Material

402900xx



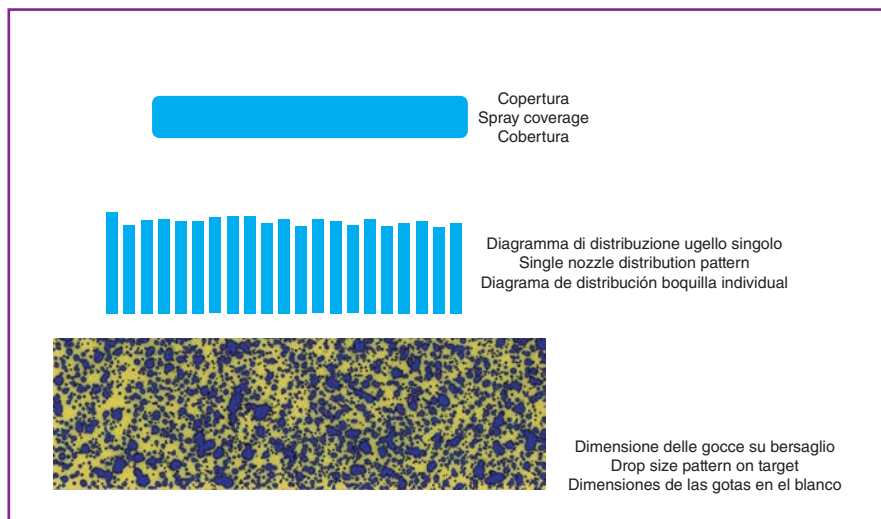
Cap

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).

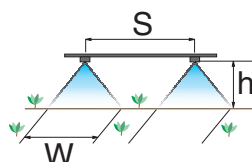
BAND APPLICATION RATE

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
	w	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 =	$\frac{S}{W}$
---	---------------

TRATTAMENTO DI COPERTURA

OVERALL SPRAYING

TRATAMIENTO DE COBERTURA

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha								
				50 cm			75 cm			100 cm		
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h
EF080015	2	F	0.49	98	73	59	65	49	39	49	37	29
	3	F	0.60	120	90	72	80	60	48	60	45	36
	4	F	0.69	139	104	83	92	69	55	69	52	42
	5	F	0.77	155	116	93	103	77	62	77	58	46
EF08002	2	F	0.65	131	98	78	87	65	52	65	49	39
	3	F	0.80	160	120	96	107	80	64	80	60	48
	4	F	0.92	185	139	111	123	92	74	92	69	55
	5	F	1.03	207	155	124	138	103	83	103	77	62
EF08003	2	F	0.98	196	147	118	131	98	78	98	73	59
	3	F	1.20	240	180	144	160	120	96	120	90	72
	4	F	1.39	277	208	166	185	139	111	139	104	83
	5	F	1.55	310	232	186	207	155	124	155	116	93
EF08004	2	F	1.31	261	196	157	174	131	105	131	98	78
	3	F	1.60	320	240	192	213	160	128	160	120	96
	4	F	1.85	370	277	222	246	185	148	185	139	111
	5	F	2.07	413	310	248	275	207	165	207	155	124

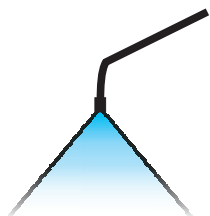
 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	F <i>Fine-Fine-Fina</i>	119µm ÷ 216µm
---	--------------------------------	---------------

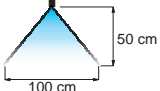
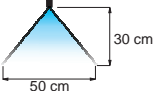
millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)

TRATTAMENTO CON POMPA A SPALLA

KNAPSACK SPRAYING

TRATAMIENTO CON PULVERIZADOR DE MOCHILA



COD.	l/min @ 3 bar	l/ha @ 60 m/min	
		 50 cm 100 cm	 30 cm 50 cm
EF080015	0.60	100	200
EF08002	0.80	133	267
EF08003	1.20	200	400
EF08004	1.60	267	533

