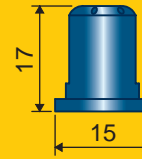




Utilizzo
Use
Utilización



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



- L'angolo del getto assicura un perfetto spandimento del fertilizzante.
- Getto sempre costante in tutta la gamma pressione.
- Specifico per concimi liquidi.
- Impatto perfetto col terreno che evita danni alla coltura, quando utilizzato alle pressioni raccomandate.

- Their jet angle ensures perfect fertilizer spreading.
- Constant spray throughout the pressure range.
- Specific for liquid fertilizers.
- Perfect impact onto the soil so as not to damage crops if used at recommended pressure values.

- El ángulo del chorro asegura una perfecta expansión del fertilizante.
- Chorro siempre constante en toda la gama de presión.
- Especifico para abonos líquidos.
- Impacto perfecto con el terreno que evita daños a los cultivos cuando es usado con las presiones recomendadas.



COPERTURA

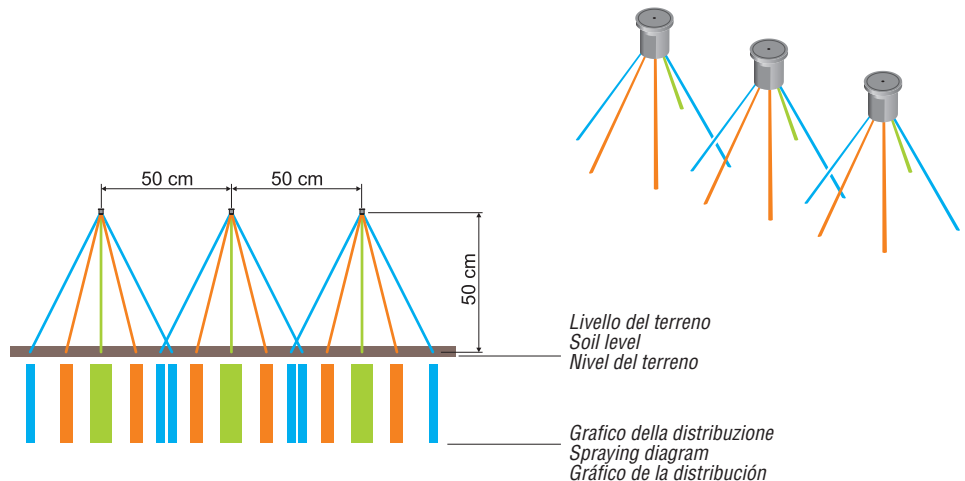
La particolare disposizione dei fori ed il loro diametro permettono una copertura omogenea sul terreno anche al variare dell'altezza della barra. Utilizzando Pentastream alle pressioni consigliate e variando l'altezza della barra fra 35 e 100 cm, si ottiene una distribuzione lineare e senza accumuli o vuoti ed il prodotto non finisce sulle colture evitando così le bruciature chimiche.



COVERAGE

Their special hole layout and diameter ensure very smooth spraying even if boom height changes. If used at recommended pressure values and at variable boom height between 35 and 100 cm, Pentastream nozzles ensure linear spraying with no overlapped or non-sprayed areas and no damage to the crop caused by chemical scorches due to direct contact with the product.

COBERTURA

La particular disposición de los orificios y su diámetro permiten una cobertura homogénea sobre el terreno incluso al variar la altura de la barra. Usando Pentastream con las presiones recomendadas y variando la altura de la barra entre 35 y 100 cm se obtiene una distribución lineal y sin acumulaciones o vacíos y el producto no termina sobre los cultivos, evitando quemaduras químicas.



COD.	 bar	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
PSP015	1	0.35	69	52	42	35	30	26	23	21
	1.5	0.42	85	64	51	42	36	32	28	25
	2	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	2.5	0.55	110	82	66	55	47	41	37	33
PSP02	3	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	1	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	1.5	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
	2	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
PSP03	2.5	0.73	146	110	88	73	63	55	49	44
	3	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	1	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	1.5	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
PSP04	2	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	2.5	1.10	219	164	131	110	94	82	73	66
	3	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	1	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
PSP05	1.5	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
	2	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	2.5	1.46	292	219	175	146	125	110	97	88
	3	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
PSP06	1	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	1.5	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
	2	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	2.5	1.83	365	274	219	183	156	137	122	110
PSP06	3	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	1	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	1.5	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
	2	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
PSP06	2.5	2.19	438	329	263	219	188	164	146	131
	3	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144

