

COMPOSIZIONE PRODOTTI *

PRODOTTO	Stato fisico	% Cu da ossicloruro	% Cu da idrossido	% Cu da solfato	% Zolfo	% Mn	% B	% MgO	% Mo
B&G Clorame 25	Polvere Bagnabile	25					0,20	2	
B&G Clorame 30	Polvere Bagnabile	30					0,20	2	
B&G Clorame 37	Polvere Bagnabile	37					0,20		
B&G Clorame 40	Polvere Bagnabile	40				0,50			
B&G Clorame 48	Polvere Bagnabile	48					0,20		
B&G Clorame 50	Polvere Bagnabile	50							
B&G Clorame Flow 20	Sospensione/Flow	20				0,50			
B&G Tek	Polvere Bagnabile	16			14,40		0,50	2	
B&G Polti 13B	Polvere Bagnabile			13			0,20		
B&G Polti 20B	Polvere Bagnabile			20			0,20		
B&G Polti 10M Flow	Sospensione/Flow			10		0,50			
B&G Idroram 25	Polvere Bagnabile		25				0,20	2	
B&G Idroram 46	Polvere Bagnabile		46						
B&G Idroflow 11	Sospensione/Flow		11			0,50			
B&G Tris	Sospensione/Flow	20 (totale)				0,50			
B&G Poker	Sospensione/Flow	20,10 (totale)			3,20	0,50			
B&G Zolfo Flow	Sospensione/Flow				40				
B&G Zolfox 20-10 Flow	Sospensione/Flow	10			20	0,50			
Lentils 98	Solido Lenticchiato				98				
B&G Semolato 99 Plus	Solido semolato				99				

*: Composizioni espresse in percentuali peso/peso (% p/p)

COMPOSIZIONE PRODOTTI *

B&G Zolfo 80	Polvere Bagnabile				80				
Copper Zolfo 3	Polvere Secca	0,50			98				
Copper Zolfo 5	Polvere Secca	0,75			98				
Essential Zolfo 95	Polvere Secca				95				
Zolfo power 99	Polvere Secca				99				
Solfato di rame 98%-99%	Solido Idrosolubile			25					
B&G Cupromil 6	Liquido			6					
Flow Mix	Sospensione/Flow	10 (totale)			20	0,70	0,30		
Flow mix 8	Sospensione/Flow	8 (totale)			20	0,50	0,50		
Magic Blend	Polvere Bagnabile	10 (totale)			18,4	0,50	0,20	2,50	
Equilibrato Flow	Sospensione/Flow	7 (totale)			7	1	0,50		
Copper Zolf 22 Flow	Sospensione/Flow		9		22	0,60	0,20		
Poker MOL	Sospensione/Flow	10			10	0,70			0,25
Flow rame 5	Sospensione/Flow	5				0,60	0,30	2	0,1
Oxi 5 PB TE	Polvere Bagnabile	5				1	0,50	4	

	Stato fisico	N tot (%)	N ureico (%)	P ₂ O ₅ (%)	K ₂ O (%)
B&GNPK 10-10-10	Liquido	10	10	10	10

	Stato fisico	N tot (%)	N ureico (%)	N nitrico (%)	N ammoniacale (%)	P ₂ O ₅ (%)	K ₂ O (%)
FLORB&G 20-20-20	Polvere idrosolubile	20	10,5	5,5	4	20	20
FLORB&G 10-52-10	Polvere idrosolubile	10	1,3	-	8,7	52	10
FLORB&G 15-5-30	Polvere idrosolubile	15	1	8,5	5,5	5	30

*: Composizioni espresse in percentuali peso/peso (% p/p)

COMPOSIZIONE PRODOTTI *

	Stato fisico	N org (%)	C org (%)	Zolfo (%)	B (%)	Cu (%)	Mn (%)
Mega sprint Bio-Organic Flow	Sospensione/Flow	1,5	10	31	0,1	0,2	0,1

	Stato fisico	N org (%)	C org (%)	K ₂ O (%)
B&G Borlanda NCK	Liquido fluido	2,8	13	6

	Stato fisico	CaO (%)
B&G Calce	Polvere	71

	Stato fisico	Polvere di roccia (%)
Caolino/Polvere di roccia	Polvere	100

	Stato fisico	Contenuto in secco (%)
Antischiuma Agro	Liquido	16

	Stato fisico	Cu (%)	S (%)
Ossicloruro tecnico	Polvere bagnabile	50	
Zolfo tecnico	Polvere secca		98-99
Solfato di rame pentaidrato tecnico	Solido, cristalli	25	

*: Composizioni espresse in percentuali peso/peso (% p/p)