



ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

YARA SUOMI OY
Yara Finlandia

YARAMILA NPK (S) 21-6-12
ACTYVA

DH CODE: PH956G

COMPOSICIÓN QUÍMICA		Valor declarado	Mínimo
	N-Total	20,6	19,5
	N-NO3	9,0	7,0
	N-NH4	11,6	9,6
	ALS-		
P2O5 soluble en citrato de amonio	P2O5	6,0	4,9
P soluble en citrato de amonio	ASL-P	2,6	2,1
	WS-		
P2O5 soluble en agua	P2O5	4,4	3,8
P soluble en agua	WS-P	1,9	1,7
K2O Total	TOT-K2O	11,6	10,5
K Total	TOT-K	9,6	8,7
K2O soluble en agua	WS-K2O	11,6	10,5
K soluble en agua	WS-K	9,7	8,7
	TOT-		
Magnesio	MgO	1,7	1,25
	TOT-Mg	1,0	1,75
Azufre	SO3	9,0	8,1
	S	3,6	3,2
Boro	B	0,02	0,016
PROPIEDADES FÍSICAS		Objetivo	Mínimo
Granulometría	> 4,75 mm		
	2-4 mm	90%	
	< 2 mm		
	D50	3,3 mm	3,0 mm

Densidad granel		1.100 kg/m3	1.050 kg/mt3
Dureza		> 50 N	
OTROS		Objetivo	Mínimo
Humedad	H2O	< 1 %	
Cloruros	Cl		
pH		5,5	4,5
SAFETY		Clase C	
COLOR		Natural	
METALES PESADOS			
	Cadmio		12 mg / kg P
	Arsénico		5 mg / kg
	Nikel		20 mg / kg
	Cromo		20 mg / kg

Importado por Yara Chile

Avda. Pedro de Valdivia 1215 of. 309, Providencia Santiago

Fono: + 56 2 2232 5712