

ENMIENDA MINERAL TROPICAL (Harina de Roca)

REGISTRO ICA 11631

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Aporta gradualmente

ELEMENTO	UNID. %
Al	0.61
Ca	13.36
Fe	2.62
K	0.07
Mg	8.96
Na	0.25
S	0.31
Ti	0.02
Al ₂ O ₃	1.37
CaO	19.98
Cr ₂ O ₃	0.24
Fe ₂ O ₃	5.13
K ₂ O	0.13
MgO	20.64
MnO	0.08
Na ₂ O	0.25
P ₂ O ₅	10.15
SiO ₂	31.14
TiO ₂	0.06

PRODUCTO DISTRIBUIDO POR AGROACTIVO

www.agroactivocol.com

3122951828 - 3225131831

COMPOSICIÓN PARTICULAS POR MILLÓN

ELEMENTO	UNID.PPM
Cr	998
Cu	17.8
Li	2
Mn	458
P	>10000
Sr	810.6
V	16
Zr	9.8
Ag	0.31
As	4
Be	0.4
Bi	<0.04
Cd	1.36
Ce	17.3
Co	54.5
Cs	0.56
Ga	1.5
Ge	0.8
Hf	0.26
In	<0.02
La	20.9
Lu	0.38
Mo	2.02
Nb	0.7
Ni	1135
Pb	<0.5
Rb	3.2
Sb	0.75
Sc	9.5
Se	<2
Sn	0.4
Ta	0.38
Tb	0.55
Te	<0.05
Th	1.1
Tl	0.24
U	23.2
W	0.2
Yb	2.3
Ba	336
Nb	<10
ELEMENTO	UNID.PPM
Y	49
Zn	104

PRODUCTO DISTRIBUIDO POR AGROACTIVO

www.agroactivocol.com

3122951828 - 3225131831

HARINA DE ROCA

La harina de roca, contiene otros elementos como Sodio, Potasio, Manganeso, Boro, Cobalto, Molibdeno, Selenio y tierras raras necesarios para la alimentación y el mantenimiento del equilibrio nutricional y de la salud de las plantas.

Tienen el poder de remineralizar y nutrir el suelo, facilita la absorción por las plantas de los elementos nutritivos contenidos en el suelo, esta propiedad se debe a intercambios iónicos.

Las mezclas de diferentes rocas se combinan con las partículas nutritivas para alimentar las raíces.

Mejora la formación de los órganos reproductivos de la planta, aumento el desarrollo y el vigor de la raíz, promueve la maduración más homogénea de los frutos por el alto contenido de silicio, mejora la tolerancia de la sequía e incrementa la resistencia de algunos cultivos al ataque de hongos patógenos.

Contiene oligoelementos traza y elementos tierras raras que estimulan los sistemas de defensas de las plantas, fitoalexinas y fitoanticipinas, así como en la calidad nutraceutica de los frutos, raíces y hojas cosechadas.

USOS

Se puede aplicar solo, al suelo directamente, mezclarlo en abonos orgánicos para la aplicación al suelo y foliares y se puede mezclar en abonos químicos.

Se usa para todo tipo de cultivos, de acuerdo al estado del suelo se puede dosificar en mayor o menor cantidad.

En suelos maltratados con agroquímicos intensivamente se puede aplicar entre 1 y 2 toneladas por hectárea.

. TIPO DE FORMULACION:

Polvo

. EMPAQUES O ENVASES:

Sacos de polipropileno con 40 Kilogramos de peso neto, Granulometría Malla 20