

5.5 %

1.7 %

26 %

Azufre Total (S)

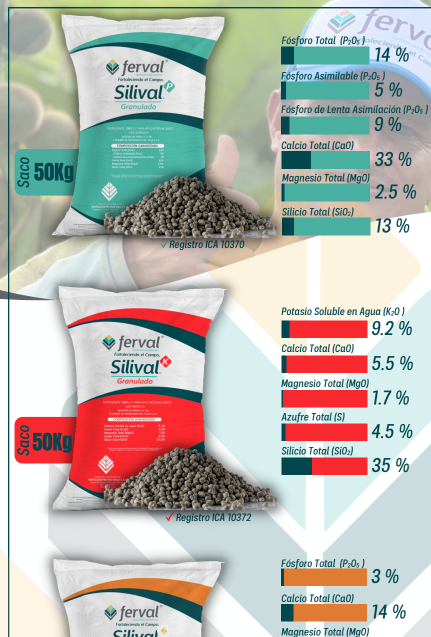
Silicio Total (SiO₂)

Silival.@ La aplicación de mejorar las condiciones físico químicas y biológicas del suelo, logrando una mejor aireación y permeabilidad lo que se traduce en una alta retención de agua, permitiendo una mejor disponibilidad de nutrientes indispensables para un buen desarrollo radicular de la planta.

Enmienda inorgánica de

origen natural

ම<mark>ූ 50Kg</mark>



Magnesio Total (Mg0) Silival 4.5 %

Azufre Total (S)

Boro Total (B)

Zinc (Zn)

Silicio Total (SiO₂)

0.2 %

0.5 %

37 %

0.1%

Es una fuente de silicio enriquecida con fosforo, calcio, magnesio, boro, azufre y elementos menores, actúa como neutralizante de la acidez del suelo, incrementa el pH. Mejora la fertilidad del suelo e incrementa la retención de agua.

Silival

Es de rápida y lenta liberación, lo cual contribuye a una mejor formación del sistema radicular de las plantas durante las primeras etapas de desarrollo del cultivo

Silival K Granulado

El potasio y silicio presentes en

Silival Potasio, Ayuda a regular

aprovechamiento del fosforo.

hierro y micronutrientes y

estimula el uso racional del

agua. Además genera fortaleza

a los tallos e incrementa el vigor

Silival₂

Granulado

las plantas, mejora producción y cuajado de frutos.

el pH. meiorando



Fósforo Total (P2O5)

3 %

Calcio Total (CaO)

19 %

Magnesio Total (Mg0)

4.5 %

Azufre Total (S)

Silicio Total (SiO₂)

24 %

Silival. ca se caracteriza por el buen balance de elementos: Calcio, Magnesio, Silicio y Fósforo. La presencia de Sulfato y Silicio, permite una neutralización mas completa del Aluminio y a su vez, corrige la acidez de los suelos tanto en la superficie como en el perfil del suelo.

Fertilizantes inorgánicos de

origen natural







