

# FICHA TÉCNICA MaxScal

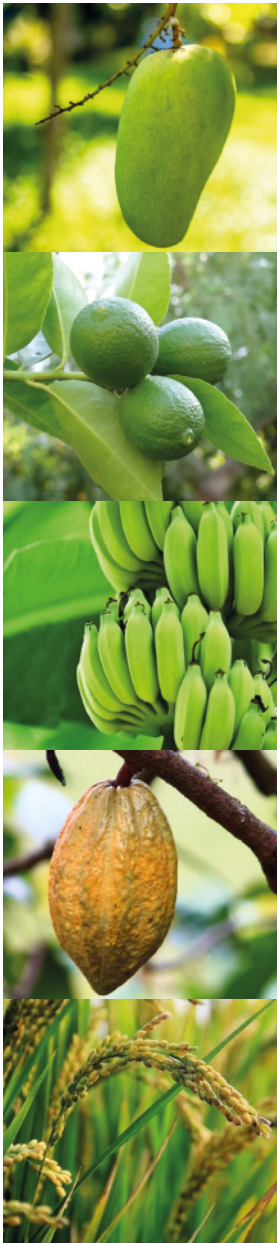
(Máximo Azufre y Calcio)

## DESCRIPCIÓN

MaxScal es un fertilizante Natural que proporciona Calcio al 33% y Azufre al 18.4%. actúa como Enmienda, desplaza sales (**quita las sales**) y acondicionador del suelo.



“CC emitido por KIWA BCS, productos compatible con (CE) n° 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como Fertilizante”



Desplaza sales (**quita las sales**) y corrige la alcalinidad, reduciendo los efectos producidos por elevados valores de pH en el suelo.



El Azufre presente evita la decoloración y necrosis (muerte o bordes quemados) en las hojas logrando con ello una mejor fotosíntesis (alimentación de la planta)



No permite la infestación de parásitos y hongos en las raíces de las plantas.



Mejora la fertilidad de las plantas logrando mayor rendimiento y calidad en las cosechas.



Incrementa el valor de la materia orgánica.



Favorece la actividad de las bacterias fijadoras de nitrógeno.

## TABLA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cítricos, Mango, Palto, Uva, entre otros	Aplicar de 100 a 500 gramos por planta dependiendo del tamaño; repetir la aplicación en cada abonamiento aumentando paulatinamente la dosis.
Arroz, banano, maíz, algodón, frijol, etc.	Aplicar entre 6 - 8 sacos por hectárea, fraccionando en los abonamientos.
Cultivos de flores y hortalizas.	2 a 4 kg. por cama de 26 m2. en etapa de presiembra garantizando una buena mezcla del suelo.

## MODO DE EMPLEO

De aplicación directa según la dosis recomendada, la misma que fluctúa según el análisis de suelo y el cultivo, puede aplicarse solo o en mezcla con fertilizantes y/o acondicionadores de suelo, mejora el establecimiento de especies vegetales bajo condiciones de campo.

Se puede aplicar en presiembra, al sembrar o en cualquier momento; ya que no produce toxicidad.

## COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

ANÁLISIS	RESULTADO
Color	Blanco - Beige
Olor	Inoloro
Apariencia	Polvo Granulado
Calcio(%)	32.78
Azufre(%)	18.4
Magnesio(%)	1.78
Potasio	1.78

## GRANULOMETRÍA

MALLA	PORCENTAJE(%)
100(149 µm.)	81.38
200(74 µm.)	17.90
270(53 µm.)	0.72

\*Análisis realizado en la Universidad Nacional de Ingeniería (Perú).

## PRESENTACIÓN

Saco x 25 kg en bolsa de polipropileno.



## ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

Mantener en lugar seco y ventilado. Producto no tóxico.



/mineralesorganicosperu

www.mineralesorganicos.com

