

AGRO

ABONO

TEC

ORGÁNICO-MINERAL



DISTRIBUCIÓN EN PERU



DISTRIBUCIÓN EN ECUADOR
N° REGISTRO F-2024-1572

AGROTEC



Son abonos formulados a partir de la valorización de subproductos de diferentes industrias, seleccionados cuidadosamente para su uso en la agricultura.



Están adaptados a las necesidades de los cultivos aportando macro y micronutrientes.



Constituye una enmienda para los suelos, mejorando su estructura, calidad y productividad.



AGROTEC

ABONO ORGÁNICO MINERAL, DISEÑADO PARA EL USO EN CAMPOS DE CULTIVO, HUERTOS, VIVEROS, FRUTALES Y PLANTAS DEL HOGAR



MEJORA LA FERTILIDAD FÍSICA DEL SUELO

MEJORA LA FERTILIDAD QUÍMICA Y BIOLÓGICA DEL SUELO

MAYOR CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO

ALTOS NIVELES DE MATERIA ORGÁNICA

APORTE NUTRICIONAL GRADUAL

MAYOR RETENCIÓN DE AGUA



N

Zn

B

P

K

Cu

Cu

Fe

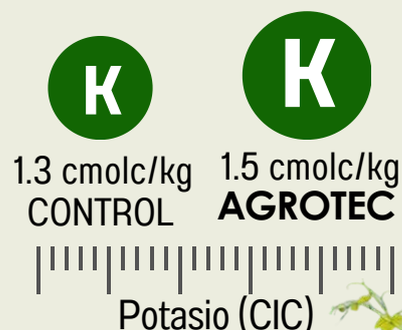
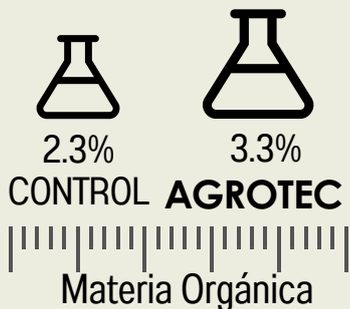
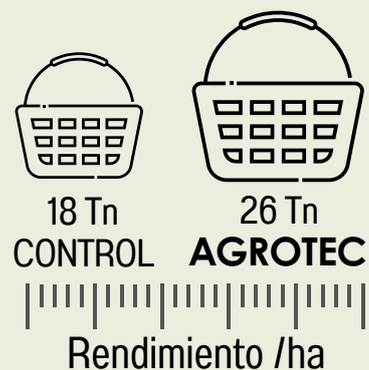
ALGUNOS RESULTADOS DE NUESTRAS EXPERIENCIAS:

Resultados de ensayo de mejora de calidad edáfica y nutricional del cultivo de **VID Red Globe**, como alternativa sostenible para la fertilización orgánica con **AGROTEC**.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CONTROL: Abonado tradicional 60 Tn/ha

AGROTEC: Abonado 42 Tn/ha

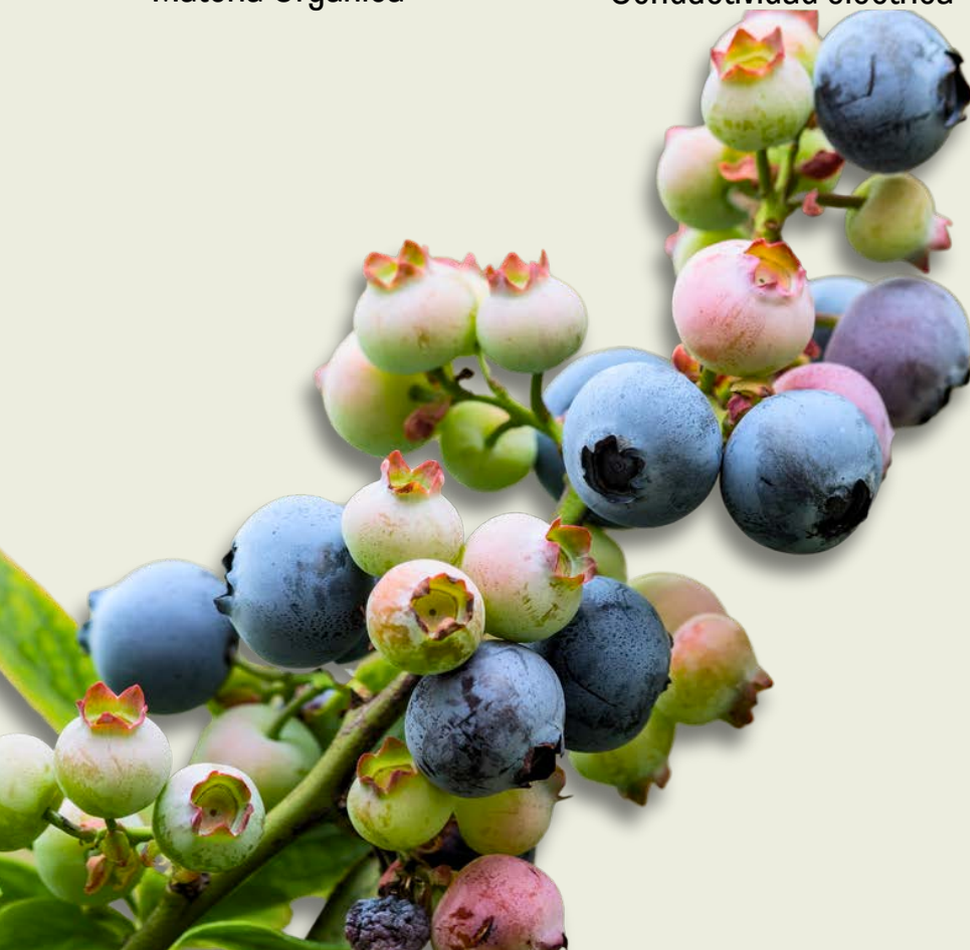
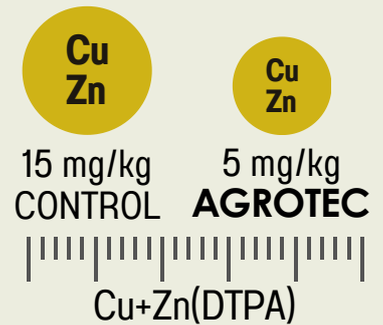
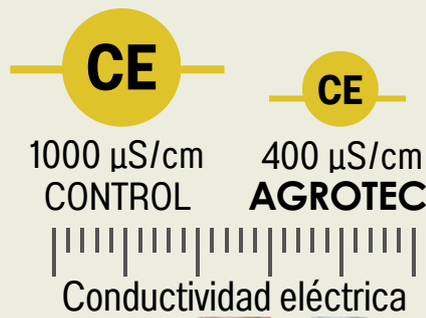
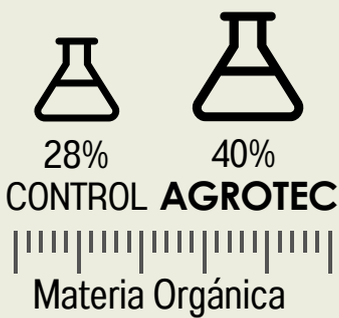
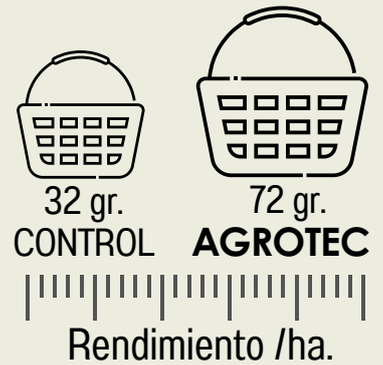
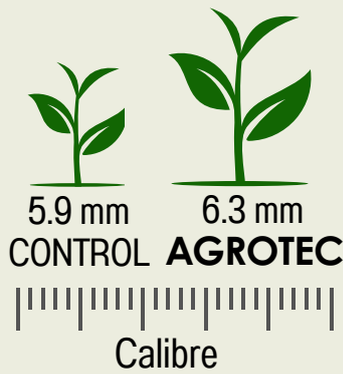


Resultados del proyecto de mejora de la calidad de suelos destinados al cultivo de **ARÁNDANOS**, mediante la fertilización orgánica con **AGROTEC**.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CONTROL: Abonado tradicional 40 Tn/ha

AGROTEC: Abonado 40 Tn/ha



FICHA TÉCNICA

FORMULACIÓN STANDARD

PROPIEDADES GENERALES

MATERIA ORGÁNICA 14%
pH 8.4
Humedad <25%
Conductividad
eléctrica <4 mS/cm

PRESENTACIÓN

SACOS

25 KG
1 KG

MACRONUTRIENTES

N 0,54% **MgO** 0,85%
K₂O 1,40% **CaO** 2,22%
P₂O₅ 0,80%

MICRONUTRIENTES

Mo 1,45(mg/kg) **Cu** 38(mg/kg)
Mn 317(mg/kg) **Zn** 133(mg/kg)
B 29(mg/kg)

RECOMENDACIONES DE USO

LAS DOSIS DE APLICACIÓN DEBEN ESTAR DIRIGIDAS POR UN TÉCNICO PROFESIONAL, EVALUANDO EL ESTADO NUTRICIONAL, REQUERIMIENTO NUTRICIONAL Y CONDICIONES FISIOLÓGICAS DE LA PLANTA, ASÍ COMO TAMBIÉN LAS CONDICIONES DE CLIMA Y PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO

MEDIDAS DE SEGURIDAD

CONSERVAR EN UN LUGAR CERRADO Y SECO.
NO INGERIR Y MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

FABRICANTE: INPROYEN SOLUTIONS SAC
CORREO: INFO@INPROYEN.COM
PAIS DE ORIGEN: PERÚ
REDES SOCIALES: AGROTEC INPROYEN

APLICACIÓN EN OTROS CULTIVOS

QUINUA Y MAIZ



CEBOLLA

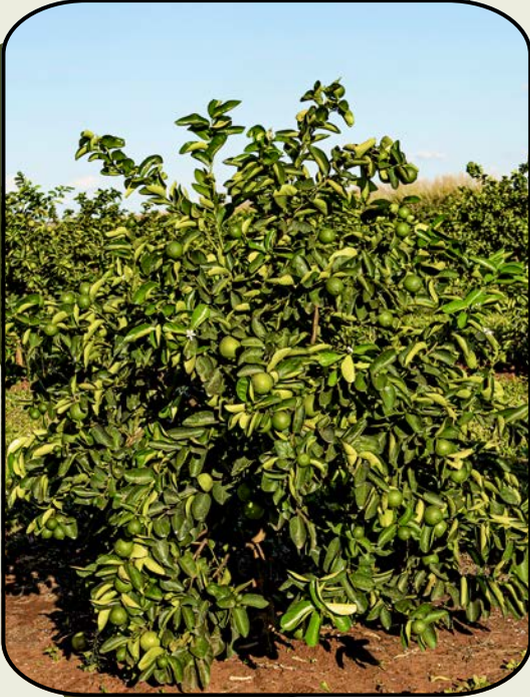


AJI CAPRIKA



PITAHAYA





LIMÓN



BANANO



ESPARRAGO



APLICACION EN PLANTAS HORNAMENTALES Y FRUTALES



AGRO

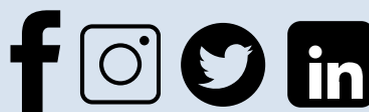
ABONO

TEC

ORGÁNICO-MINERAL

 agrotec@inproyen.com

 www.inproyen.com



CERTIFICADO PARA USO EN
PRODUCCIÓN ORGANICA-PERÚ

