

# YERBA MATE

tiróleo<sup>®</sup>  
**humus**  
MICROBIOMA  
**PLUS** 

Ilex paraguariensis

## El aditivo Bioactivador para Fertilizantes

Agregue tecnología a su fertilizante químico, orgánico o mineral, en sus plantaciones de yerba mate y maximice su rendimiento. Mejore su suelo y sobre todo produzca más.

*"No es magia, es tecnología"*

BOLSA DE 50 KG.

BIG BAG



tiróleo<sup>®</sup>  
Paraguay 



Producto granulado listo para usar

# El aditivo Bioactivador para Fertilizantes



## COMPARATIVA

Por estas características y muchos beneficios adicionales recomendamos el uso de Aditivo Bioactivador para fertilizantes en el cultivo de la Yerba Mate. A continuación una tabla comparativa de métodos de fertilización:

	NPK + ADITIVO NPK BIOACTIVADO	FERTILIZANTE NPK 1RA MARCA	FERTILIZANTE NPK 1RA MARCA CON MICRO / BIO	BACTERIAS O MICROORGANISMOS AISLADOS
CONTENIDO DE NPK	✓	✓	✓	—
CONTENIDO DE MACRO NUTRIENTES	✓	✓	✓	—
CONTENIDOS DE MICRONUTRIENTES	✓	—	✓	—
MICROORGANISMOS	✓	—	✓	✓
MATERIA ORGANICA	✓	—	—	—
ALTA TECNOLOGÍA  MICROBIOMA	✓	—	—	—
FORMATO GRANULADO	✓	✓	✓	—
LIBERACION EFICAZ DE LOS NUTRIENTES PARA LA PLANTA	✓	—	—	—

## CANTIDAD DE USO:

Aditivo  
**50 Kg**  
por ha.



+

NPK  
cantidad  
habitual o  
reducida

Gracias al uso del aditivo  
puede usar menos  
cantidades de NPK  
sin perder el rendimiento  
de la producción



Formato GRANULADO  
listo para ser aplicado  
al voleo sobre la  
cobertura del suelo

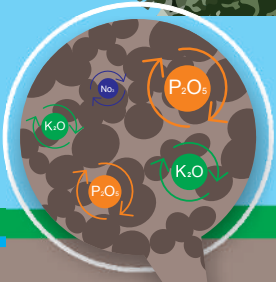


# YERBA MATE CON ADITIVO BIOACTIVADOR

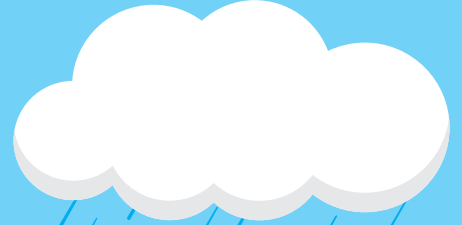
Ilex paraguariensis

tiróleo®  
humus  
MICROBIOMA PLUS™

SUELO CON MAYOR POROSIDAD



Con tiróleo HUMUS MICROBIOMA PLUS aportamos el MICROBIOMA adecuado con todas las bacterias y microorganismos que la planta necesita en cada etapa de su ciclo.



## RESERVAS DE HUMEDAD

Gracias a la porosidad del suelo y la proliferación de micro y macro organismos.

## NPK BIOACTIVADO

Gracias a la actividad del microbioma los nutrientes quedan bio disponibles, listos para el consumo de la planta. Mejora el rendimiento de cualquier tipo de fertilización.

## LIBERACIÓN DE NUTRIENTES

Se liberan nutrientes hasta de las capas más profundas.

## USO RECOMENDADO PARA YERBA MATE



MAS PRODUCCIÓN



MEJORAMIENTO DEL SUELO



MEJOR DESARROLLO SUSTENTABLE



@tiroleo



@tiroleo paraguay

tiróleo  
Paraguay

www.tiroleo.com