ECOVID NUTRICIÓN

POTENTE COMPLEJO DE MACRONUTRIENTES DE ALTA CALIDAD, PROTEGE LOS SUELOS DE DEGRADACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Nutriente para suelos de aplicación en riego
- Formulación líquida
- Elaborado específicamente para la vid vinífera
- Complejo NPK complemento del ECOVID CRECIMIENTO, que permite aumentar la productividad a largo plazo, sin daño para sus suelos.

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

- Fácil aplicación
- Aumenta la asimilación de nutrientes por la planta Formulación eficiente y de rápida absorción por la planta, reduciendo el nivel de lixiviación de nutrientes y contaminación de las napas a largo plazo.



JUNTO A ECOVID CRECIMIENTO

- Estimula el desarrollo equilibrado de su planta
- Aumenta la productividad a largo plazo, sin dañar sus suelos
- Evita un prematuro agotamiento de los suelos vitícolas
- MANTIENE A LARGO PLAZO EL POTENCIAL CUALITATIVO Y DE PRODUCCIÓN DEL SUELO

NUESTRAS RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Consultar con nuestros asesores agrónomos. Se recomienda aplicar el tratamiento ECOVID NUTRICIÓN junto a HUMIMAX.

Aplicaciones	3 a 5, por goteo
Dosis	de 5 a 10 l/ha por aplicación
Época	Periodo de crecimiento vegetativo a periodo de madurez
Envase	BIDON 10 L

COMPOSICIÓN (p/p)		
Nitrógeno (N) Total		
Óxido de Fósforo (P2O5) Total		
Óxido de Potasio (K²O) Total		
Óxido de Magnesio (MgO)Total		
Óxido de Calcio (CaO) Total		

PARTNERVID

La gama PARTNERVID reúne nutrientes formulados específicamente para la vid vinífera. Sus concentraciones precisas fomentan la asimilación óptima y logran metas enólogicas de la uva.

METAS DEL TRATAMIENTO



Mayor relación ALTURA DE SARMIENTOS / DIAMETRO DE TALLO



Mayor actividad microbiológica y enzimática

"Los efectos observados en crecimiento radicular y aéreo de las plantas, permiten confirmar que ECOVID NUTRICIÓN y ECOVID favorecen el crecimiento y desarrollo aéreo de las plantas." * INFORME UNIVERSIDAD SANTA MARÍA, 2012

Un producto de la gama: **PARTNER VID**

Partner VID

www.partnersa.cl Enología en el Viñedo Parque Isidora 1063 / Enea Pudahuel / Santiago, Chile

