

MYR

ZINC - MANGANESO

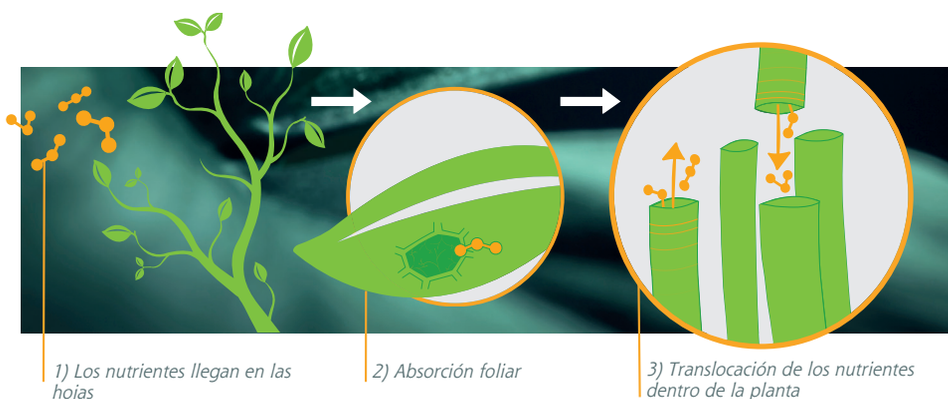


FOLIARES PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS MYR

La familia **MYR** se basa en micronutrientes y macro elementos complejados con péptidos vegetales con el objetivo de prevenir y / o corregir deficiencias nutricionales, así como mejorar el rendimiento y calidad de la fruta.

La familia **MYR** garantiza la máxima eficiencia y una rápida absorción, sin pérdidas por insolubilización. Es el resultado de una cuidadosa investigación sobre los mecanismos de absorción vegetal para prevenir fenómenos de fitotoxicidad causados por micronutrientes. Los péptidos de **MYR** se absorben rápidamente y se incorporan sin problema a la actividad fisiológica de la planta: pueden llevar a cabo sus funciones en plantas estresadas en pocas horas, lo que permite un notable ahorro de energía y permite la recuperación de las condiciones óptimas para el desarrollo. A la vez, el elemento incluido en la fórmula **MYR** una vez integrado a la actividad fisiológica de la planta, será trasladado rápidamente a donde exista una carencia o sea necesario para su óptimo desarrollo.

Los complejos oligonutricionales **MYR** tienen una estructura estable también en ambientes alcalinos, lo que impide la formación de sales o hidróxidos insolubles.



LAS VENTAJAS

- Prevención y tratamiento de carencias de Zn y Mn
- Mayor tamaño y color de los frutos
- Acción nutritiva y antiestrés
- Equilibra el crecimiento vegetativo
- Acción rápida y eficaz.
- Reducción de la caída de frutos
- Cura los daños por frío



MYR ZINC-MANGANESO

Está diseñado para mejorar el desarrollo del crecimiento de plantas y la calidad de los frutos. Está listo para usar y gracias a su alta solubilidad y capacidad de asimilación, ayuda a las plantas a superar rápidamente el estrés inducido por el desequilibrio nutricional.

COMPOSICIÓN

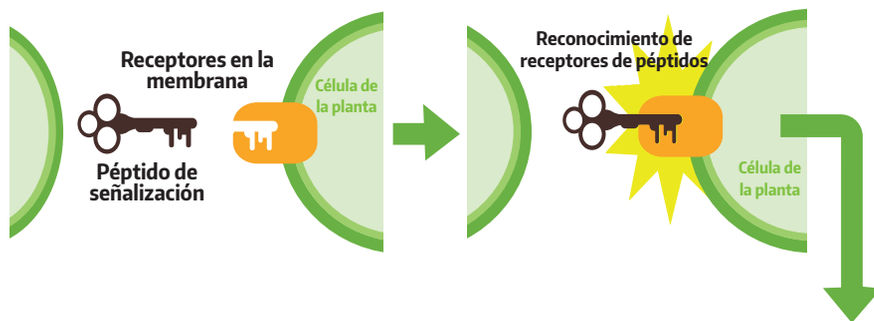
Nitrogeno Organico (N)	3%
Manganeso (Mn) soluble en agua	3%
Zinc (Zn) soluble en agua	2%
Carbono Organico (C)	19%
pH (1:5)	7
Peso específico	1,23 kg/L

PLANT STIMULATING PEPTIDES INSIDE



HELLO NATURE es pionera en biotecnologías, ha desarrollado un proceso único de producción basado en el proceso de hidrolisis de proteínas vegetales (VPH), resultando en Péptidos Estimulantes Vegetales (PSPs).

- 100% origen vegetal
- Destacado y asegurado efecto bioestimulante
- No OGM y producto seguro para los cultivos y humanos (baja salinidad, no antibióticos ni metales pesados)



- Mejora el desarrollo lateral de las raíces (LRPP)
- Mejora de la absorción y la asimilación de nutrientes
- Aumento de la resistencia al estrés de la planta

Activación de la respuesta celular

APLICACION Y DOSIS

Todas las dosis proporcionadas están en condiciones estándar, las dosis y los modos de aplicación se determinarán en función de los requisitos y el estado nutricional del cultivo.

Recomendamos la aplicación en las horas más frescas del día (mañana o tarde) para obtener la máxima absorción por las hojas y la mejor eficacia.

La gama MYR se puede mezclar con los productos fitosanitarios y fertilizantes más habituales del mercado. Antes de usar, recomendamos probar en una pequeña superficie para comprobar la compatibilidad con otros productos.

Fertilizante líquido para aplicaciones foliares (en hojas)

Cultivo	Dosis por ha	Dosis por hl	Fase fenológica
Ortícolas, kiwi	5 L	500 ml	Durante el crecimiento vegetativo
Frutos rojos	5 L	500 ml	Antes del evento de heladas, para cubrir la deficiencia de Mn y Zn - poscosecha
viñedo	3 L	300 ml	De 5-6 hojas a floración- 3 aplicaciones
Huertas	5 L	500 ml	Antes del evento de heladas, para cubrir la deficiencia de Mn y Zn - poscosecha
Piña, Platano	5 L	500 ml	Durante el crecimiento vegetativo antes de la floración - 3 aplicaciones
Maíz	3 L 1,5 L*		1 aplicación etapa 4-6 hojas

*basado en 200 L/ha de solución de aspersión

MYR

ZINC- MANGANESO



TIPO DE ENVASE
1 - 5 - 20 L y 1000 kg IBC



Autorizado en agricultura ecológica de acuerdo I reglamento EU 2018/848

HELLO NATURE INTERNATIONAL

Via Valsesia 94
28061 Biandrate (NO) Italy
Tel +39 0321/864230
contact@hello-nature.com
www.hello-nature.com
www.biostimulant.com

Follow us