



# M&T 5-3-2 PV

*Hidrolizado vegetal  
alto en aminoácidos*





# M&T 5-3-2 PV

M&T 5-3-2 PV es un fertilizante líquido orgánico con una concentración balanceada de nitrógeno (N), fósforo ( $P_2O_5$ ), potasio ( $K_2O$ ) y materia orgánica, portadora de aminoácidos libres, péptidos de bajo peso molecular y polisacáridos. Este producto se obtiene a partir de fuentes vegetales, asegurando un producto estable y fácilmente asimilable por las plantas.

M&T 5-3-2 PV actúa como un estimulante para el desarrollo vegetal gracias a su composición, ayudando a mejorar las cualidades físicas, químicas y biológicas del suelo en aplicación por riego, y facilitando la absorción de nutrientes y enriqueciendo la flora superficial de las hojas al realizar aplicaciones foliares.



M&T 5-3-2 PV contiene aminoácidos libres debido a su proceso de producción, los cuales, por su acción bioestimulante coadyuvan a la planta en procesos como el balance hídrico, estimulación de formación de clorofila, y biosíntesis de fitohormonas.

M&T 5-3-2 PV contiene azúcares, los cuales son fácilmente absorbidos por la planta, reduciendo el gasto energético al realizar aplicaciones foliares, y al realizar aplicaciones al suelo, mejora la flora y fauna benéfica del mismo. M&T 5-3-2 PV es alto en ácidos orgánicos, los cuales mejoran el aprovechamiento de los cationes encontrados en la materia orgánica.



# M&T 5-3-2 PV

Hidrolizado vegetal alto en aminoácidos

**M&T 5-3-2** es un fertilizante orgánico líquido con una alta concentración de nitrógeno (N) en forma de proteína hidrolizada, fósforo ( $P_2O_5$ ) y potasio ( $K_2O$ ) en forma de materia orgánica y micronutrientes.



- ◆ Fuente de proteína hidrolizada vegetal alta en aminoácidos.
- ◆ Estimula factores metabólicos en la planta.
- ◆ Reduce el estrés abiótico de las plantas.



# M&T 5-3-2 PV

Hidrolizado vegetal  
alto en aminoácidos



## Composición Garantizada

Nitrógeno (N)	5.00 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.00 %
Materia Orgánica	46.50 %

Cultivos	Fertirrigación Dosis	Foliar Dosis	Apariencia: Líquido color café oscuro.
Solanáceas	10 a 15 L/Ha	1.5 a 2 L/Ha	pH: 4.2
Berries	10 a 15 L/Ha	1.5 a 2 L/Ha	
Cucurbitáceas	10 a 15 L/Ha	1.5 a 2 L/Ha	Densidad: 1.21 kg/
Frutales	15 a 20 L/Ha	2 a 3 L/Ha	
Otros cultivos	10 a 15 L/Ha	1.5 a 2 L/Ha	Presentaciones: 1, 5, 20, 208, 1,000 lts
Vid y espárrago	15 a 20 L/Ha	2 a 3 L/Ha	
Forraje	20 a 25 L/Ha	1.5 a 2 L/Ha	

## Recomendación de uso:



Establecimiento



Desarrollo  
Vegetativo



Floración



Cuajado, Llenado  
de Fruto y Cosecha





**MaryTierra**<sup>MR</sup>  
Fertilizantes Orgánicos

**MaryTierra Fértil**

Línea **MyTica** 

**BIO**  
**QUELATOS**  
Mg • Mn • Fe • Zn • Cu • B



**Biomys**  
Bioestimulantes

**ORGANOMINERALES**

**#NaturalmenteEfectivo**

Donde quiera que esté,  
¡póngase en contacto con nosotros!  
estamos para solucionar sus problemas en  
agricultura orgánica.

 (646) 196 • 4338

[info@marytierra.com.mx](mailto:info@marytierra.com.mx)



Síguenos en



MyTFertilizantesOrganicos

[www.marytierra.com.mx](http://www.marytierra.com.mx)

