

STARZYME®

Promotor Enzimático y Hormonal



STARZYME® le proporciona a la planta Nucleótidos, Aminoácidos, Vitaminas y Minerales, evitando con ellos procesos de transformación desde sustancias elementales, lo que se traduce en un importante ahorro energético, mejorando el proceso productivo.

STARZYME® promueve la formación de sustancias involucradas en la formación de tallos, hojas, flores, y frutos a partir de todos los elementos que se le suministran a la planta, incrementando producción y mejorando calidad.

STARZYME® facilita la rápida formación natural de Fitohormonas, Auxinas, Citoquinas y Giberelinas, favoreciendo el buen desarrollo de la planta.

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

Azufre (S)	43.9 g/L
Boro (B)	4.0 g/L
Cobre (Cu)	11.0 g/L
Hierro (Fe)	6.0 g/L
Zinc (Zn)	72.0 g/L
Nitrógeno Orgánico (N-Org)	60.0 g/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.0 g/L
Potasio (K ₂ O)	30.0 g/L
Magnesio (MgO)	5.0 g/L
Manganeso (Mn)	1.9 g/L
Molibdeno (Mo)	1.0 g/L
Nucleótidos	10.7 g/L
Vitaminas (Complejo B)	1.6 g/L
Ácido Fólico	6.4 g/L
Aminoácidos Libres (18)	180.0 g/L
Aminoácidos Totales	360.0 g/L
pH en Solución al 10%	3.94
Densidad a 20°	1.34 g/mL

STARZYME® incrementa la retención de estructuras florales evitando el aborto floral, favoreciendo además el cuajado y llenado de frutos.

STARZYME® combinado con **VIROBAT®** potencializa el metabolismo celular y activa las defensas de la planta incrementando sanidad y producción.

Para un óptimo resultado se recomienda efectuar un mínimo de 3 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.



Polymers Crop®