$\langle STARZYME^{\circ} \rangle$

STARZYME® es un Bioestimulante de origen vegetal que contiene Aminoácidos libres, Nucleótidos y Vitaminas; Esenciales para el incremento en la producción y una mejora en la sanidad del cultivo .

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Nitrógeno Orgánico (N)	60.0 g/L
Fosforo asimilable (P205)	20.0 g/L
Potasio (K)	30.0 g/L
Magnesio (MgO)	5.0 g/L
Zinc (Zn)	72.0 g/L
Azufre (S)	43.9 g/L
Boro (B)	4.0 g /L
Cobre (Cu)	11.0 g/L
Hierro (Fe)	6.0 g/L
Manganeso (Mn)	1.9 g/L
Molibdeno (Mo)	1.0 g/L
Nucleótidos	10.7 g /L
Ácido Fólico	6.4 g/L
Aminoácidos libres (18)	180.0 g/L
Aminoácidos Totales (18)	360.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1.33 +/- 0.05
pH en solución al 10%	3.94 +/- 0.05



























PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro Envase de 3.785 litros (galón)

MODO DE ACCIÓN

STARZYME® es un bioestimulante de origen vegetal cuyo principal contenido corresponde al Protoplasma Celular de levadura, el cual contiene Aminoácidos libres, Nucleótidos y Vitaminas.

STARZYME[®] se ha enriquecido con los elementos menores: B, Zn, Cu, Fe, Mn y Mo, evitando así que la deficiencia de éstos, impida la máxima expresión genética de producción.

Al usar **STARZYME**® se obtiene un incremento en la producción y una mejora en la sanidad del cultivo y en la calidad de las cosechas.

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

STARZYME® contiene Nucleótidos, Aminoácidos y Vitaminas que activan el metabolismo de los todos los nutrientes asimilados por la planta, mejorando la sanidad y la producción.

Facilita la rápida formación de Fitohormonas, Auxinas, Citoquininas y Giberelinas, favoreciendo el buen desarrollo de la planta.

STARZYME[®] incrementa la retención de estructuras florales evitando el aborto, favoreciendo además el cuajado, el llenado y la uniformidad de los frutos.

RECOMENDACIÓN DE USO

STARZYME[®] se aplica a la dosis de 250 a 500 cc/ha., dependiendo de la edad del cultivo.

Para un óptimo resultado, se recomienda realizar el análisis químico de suelo y/o foliar del cultivo y así determinar el número de aplicaciones.







