

BIOSTYM

I. Elaborado y Distribuido por : PARME INDUSTRIAS S.A.C

Clase : BIOESTIMULANTE

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Acido fólico	2.000 G/Lt
Aatc	30.000 G/Lt
Nitrogeno Total	70.000 G/Lt
Aminoacidos libre	30.000 G/Lt
Quelato de fierro	12.000 G/Lt
Quelato de Magnesio	6.000 G/Lt
Vitamina B1	1.000 G/Lt
Acido Fulicos Unicos	5.000 G/Lt
Algas Marinas	2.000 G/Lt
Acido Policarbosilicos	8.000 G/Lt



III. CARACTERÍSTICAS FISIOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Marrón Oscuro
- Olor: Característico
- Densidad: 1.25 +/- 0.1
- pH: 1.15 +/- 0.1
- Solubilidad en agua: soluble
- Inflamabilidad: no inflamable
- Explosividad: no explosivo
- Corrosividad: no corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 3 años



Nutrientes para el agro

FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

IV. FORMULACION

Concentrado Soluble – SL

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

BIOSTYM : es un Bioestimulante que puede ser aplicado via foliar en todos los cultivos para incrementar la producción en calidad y cantidad.

BIOSTYM contribuye a un mejor desarrollo de la planta y le permite soportar mejor las condiciones adversas y expresar su potencial de producción

VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

BIOSTYM : Cumplen una función importante activando las enzimas que catalizan el metabolismo de la planta, así como una función inductora del mecanismo de autodefensa de la planta contra el estrés .

El ácido fólico contenido en **Biostym** cumple una función especial en los mecanismos de la producción celular.

VII. RECOMENDACIONES DE USOS

Cultivo	Momentos de Aplicación	DOSIS ML / 200 L
Arroz	Aplicar a inicio de macollamiento y punto de algodón	200 – 250 cc
Algodón	A inicio de floración repetir a las 2 semanas	200 – 250 cc
Ají Pimiento	A inicio de floración repetir cada 15 días	200 – 250 cc
Fijol, Lactao y leguminosas	A la floración y llenado de vaina	200 – 250 cc
Papa	Cuando la planta presenta de 4 a 5 hojas y en floración cada 15 días	200 – 250 cc
Zapallo , Melón , Sandía	A inicio de floración y repetir a intervalos de 15 días	200 – 250 cc
Cebolla, Ajos	Iniciar cada 15 cm de altura y repetir intervalos de 15 días	200 – 250 cc
Tomates	A inicio de floración y repetir a los 15 días	200 – 250 cc
Maiz	A los 45 días y al llenado de mazorca	200 – 250 cc
Hortalizas (Nabo, Col , Poro, Etc)	A los 15 días de trasplante y repetir cada 15 días	200 – 250 cc



Nutrientes para el agro

FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

I. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Biostym se recomienda aplicar al área foliar del cultivo para favorecer el crecimiento y desarrollo de los cultivos, pudiéndose aplicar en los momentos más cruciales de desarrollo vegetativo, floración, cuajado y cuando tenga alguna situación de estrés de cultivo.

II. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

PARME INDUSTRIAS S.A.C. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.