

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

FICHA TÉCNICA TRIOFER INDUCTOR TRIHORMONAL

I.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA:

EMPRESA: **PARME INDUSTRIAS S.A.C**

PRODUCTO: **TRIOFER** Regulador de crecimiento

II.- INGREDIENTES ACTIVOS:

.- Auxinas	0.13 gr/l
.- Citoquininas	2.50 gr/l
.- Giberelinas	0.13 gr/l
.- Nitrógeno (N)	5.00 gr/l
.- Fósforo (P ₂ O ₅)	15.60 gr/l
.-Potasio (K ₂ O)	20.00 gr/l
.- Aminoácidos libres	10.00 gr/l
Microelementos quelatizados.	
.- Magnesio (MgO)	650 ppm
.- Hierro (Fe ₂ O ₃)	150 ppm
.- Manganeso (Mn)	190 ppm
.- Cobre	150 ppm
.- Zinc	140 ppm
.- Extractos de origen vegetal, diluyentes y acondicionadores.	c.s.p. 1L

III.- CARACTERÍSTICAS: Físico - Químicas

• Estado Físico	Líquido
• Color	Marrón oscuro
• Olor	Característico
• Densidad (gr/mL) a 20 °C	1.0 +/-0.05
• PH	3.2 +/-0.5
• Solubilidad en agua	Soluble
• Inflamabilidad	No inflamable

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

- Explosividad No explosivo
- Corrosividad No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento Estable 2 años
-
- Solubilidad en agua : Soluble
- Inflamabilidad : No inflamable
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

IV.- FORMULACIÓN: Concentrado Soluble (SL).V.-

MODO DE ACCION:

TRIOFER es un regulador de crecimiento vegetal (Trihormonal), formulado sobre una base de extracto vegetales de origen natural conteniendo aminoácidos, macro nutrientes y micro nutrientes que favorecen los diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, como son la división, y elongación celular.

TRIOFER favorece el proceso de fotosíntesis induciendo a la floración en los cultivos, dando mayor número de flores y por consiguiente mayor cantidad de frutos por planta.

Favorece el cuajado, la tuberización y el desarrollo de frutos en los diversos cultivos.

TRIOFER proporciona a la planta mayores posibilidades de reactivarse después de que se presenten condiciones de estrés (fisiológico, climático o de manejo agronómico).

Director of Marketing

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

V.- RECOMENDACIONES DE USOS

CULTIVO	RECOMENDACIONES	DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
		L/cil 200 L	L/ha		
Manzano	Las aplicaciones se deben realizar en la apertura de yemas florales, cuajado de frutos y desarrollo de losfrutos.	0.5	2.0*	N. A	N.A.
Papa	Realizar aplicaciones al inicio de latuberización.	0.5	-	N. A	N.A.
Arroz	Aplicar en punto de algodón con un máximo de 2 aplicaciones con intervalo de 10 días.	0.5	0.5	N. A	N.A.

VI.- TOLERANCIAS Y CARENCIAS:

No aplicable por tratarse de un producto cuyos ingredientes son compuestos análogos a los que produce las plantas, nutrientes y extractosvegetales, no biosida

VII.- DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de numerosos ensayos de campo realizado en empresas Agro-exportadoras.No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control tales como (preparación de la mezcla, aplicación, clima, etc.).

PARME INDUSTRIAS S.A.C. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, etc.) por la no consideración total o parcial de la presente ficha técnica.

VIII.- CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico – banda verde – categoría IV.

Director of Marketing