

TIGRE S.L

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 13/03/2024 Versión: 2

TIGRE SL, es un insumo de origen orgánico-mineral a base de rotenonas, alcaloides y minerales (Boro y cobre) con alta capacidad para repeler y matar insectos plaga. Además, promueve la división celular en estructuras vegetales y actúa como quelante de nitrógeno

INGREDIENTE ACTIVO	Rotenonas y Alcaloides
INGREDIENTES INERTES	Boro y Cobre
CONCENTRACIÓN	10% Rotenonas y Alcaloides 6% Boro y Cobre
APARIENCIA	Líquido verde ámbar.
pH	4.7 – 7.2
VIDA ÚTIL	12 meses, conservado en ambiente fresco y seco.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	No aplica
PRESENTACIÓN	Envase por 1.000 cc (litro) Envase por 4.000 cc (Galón 4 L) Envase por 20.000 cc (Caneca 20 L)

USOS

TIGRE SL, es útil en todo tipo de cultivos agrícolas, es un producto especializado en la división celular vegetal, estimulación enzimática vegetal y además es inhibidor de excesos de glucosa en savia.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA Y FORMA DE APLICACIÓN
CULTIVOS EN GENERAL	2.5 a 5 cc/ L	Aspersión dirigida a suelo y al blanco biológico en cualquier etapa del cultivo que sea necesario

Página 1



TIGRE S.L

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 13/03/2024 Versión: 2

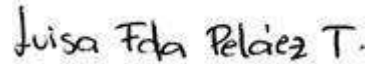
Nota: se recomienda diluirlo en agua.

TIGRE SL, es compatible con los fertilizantes de síntesis química, con insecticidas y fungicidas químicos y con los siguiente bioinsumos: FITOTRIPEN WP., BOTRYCID SL., VERCANI WP, BASSAR WP, MICORRIZAGRO, SAFELOMYCES WP, GÉDEON WP, BÁLIENTE WP, LEÓN Y CENTURION.

Revisado por:



León Darío Álvarez Osorio
Gerente General



Luisa Fernanda Peláez T.
Coordinadora de Calidad

Página 2

