

# MAS FRUTALES

## BIOESTIMULANTE

DEPARTAMENTO TECNICO.

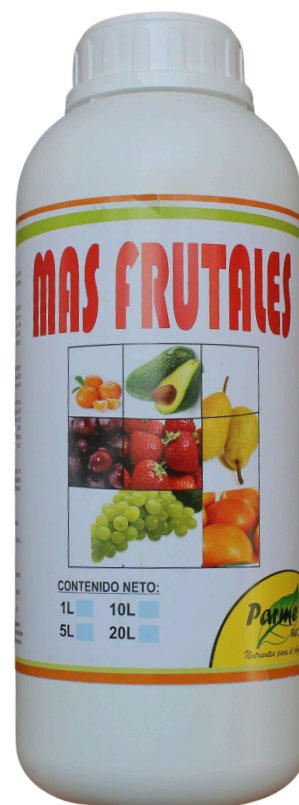
### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Bioestimulante específico para aplicaciones en frutales con poder penetrante contiene macro y micronutrientes además sustancias húmicas y hormonas.

Es un bioestimulante especialmente formulado para cultivos frutales, a base de algas marinas, altamente concentrado y soluble en agua que mantienen intacto un gran aspecto de agentes quelatantes: proteínas hidrolizadas; aminoácidos; citoquininas) proveyendo a las plantas de un excelente suplemento alimenticio.

### COMPOSICION QUIMICA

▪ Calcio.....	1
▪ Fosforo Total.....	0.5
▪ Potasio.....	2.4
▪ Magnesio.....	5.4
▪ Azufre.....	6.4
▪ Zinc.....	0.01
▪ Hierro.....	0.05
▪ Manganeso.....	0.02
▪ Cobre Total.....	0.02
▪ Boro.....	0.05
▪ Nitrógeno Total.....	1.2
▪ Molibdeno.....	0.01



### PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

▪ Estado físico	:	Líquido
▪ Olor	:	Ligero
▪ Inflamabilidad	:	No inflamable
▪ Explosividad	:	No explosivo
▪ Propiedades oxidantes	:	No disponible
▪ Reactividad con el material del envase	:	Estable
▪ Solubilidad	:	Soluble en agua.

### MODO DE ACCION

Aporta micronutrientes y oligoelementos balanceados para ser utilizado en cualquier etapa fenológica; la relación entre citoquininas, auxinas, giberelinas proveen un crecimiento equilibrado de los órganos aéreos de la planta y de las raíces, incrementa floración y amarre de frutos, aumenta tamaño y calidad de fruta, alarga la vida de las plantas y su rendimiento.

### VENTAJAS DE USO

- Evita el marchitamiento en los brotes.
- Participa en el proceso de transpiración celular.
- Evita la deformación y muerte de las hojas mas jóvenes.
- Participa en el metabolismo del nitrógeno.
- Interviene en diferentes procesos enzimáticos.
- Ayuda en la formación de lignina en la pared celular.
- Es utilizado como alguicida en el cultivo de arroz.
- Es un defoliante de frutales en alta dosis.

**PRECAUCIONES**

- Agite antes de usar.
- Mantener bajo llave, fuera del alcance de los niños.
- Potencialmente irritante a la nariz, ojos y/o piel. Evite su inhalación. Evite la ingestión del producto.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.
- No mezcle con productos que no sean aprobados por el fabricante.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar bajo sombra, fuera de la exposición directa del sol.
- Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará para establecer la compatibilidad física de los productos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Lave el equipo de aplicación con suficiente agua antes y después de realizar las aplicaciones.

**DOSIS DE APLICACIÓN**

CULTIVOS	DOSIS
ARANDANO, FRAMBUESA, MORA.	2 LT
FRUTILLA	2 LT
UVA DE MESA CON SEMILLA	2 LT
UVA DE MESA SIN SEMILLA	2 LT
FRUTALES DE PEPITA	2 LT
PALTO, CHIRIMOYA, MANGO	2 LT
OLIVO	1 LT
VIVEROS FRUTALES	2 LT