



## RECOMENDACIONES PARA REDUCIR IMPACTO DE LA CANÍCULA EN LAS PLANTACIONES DE CAFE

Ante la actual sequía y el posible ingreso del fenómeno del niño, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través de la Cadena de Café, a todos los caficultores recomienda:

- Se debe continuar con el programa de control químico para la Roya del Cafeto para reducir la velocidad de crecimiento de la misma
- Efectuar control de maleza de forma racional, principalmente en la plaza de los cafetos, para reducir la competencia por agua
- Realizar un monitoreo constante de plagas que son favorecidas por la condición seca y altas temperaturas, tales como: insecto minador de la hoja y acaro araña roja.
- Detener la poda de sombra si aún se realiza, principalmente en Bajío y media Altura
- No continuar con la siembra de cafetos hasta que las lluvias se restablezcan
- Detener fertilización de cafetos hasta que el suelo recobre la humedad necesaria
- Vigilar las plantías recién sembradas y aplicar riego si fuera necesario
- Agregar sombra a los viveros
- Aplicar una solución hidratante para protección de la plantas según sea requerido

Componentes desolución de hidratación de cafetos (aplicar cada 10 días si se prolonga la canícula).

Producto	Dosis barril (54 galones)		Dosis por equipo de aspersor (4 galones)	
	Cantidad	Unidad	Cantidad	Unidad
Miel de purga (melaza)	3	Galón	615	Centímetros cúbicos
Fertilizante foliar con alto contenido de Potasio (compuesto orgánico)	1	Litro	75	Centímetros cúbicos
Insecticida de baja toxicidad	½	Litro	40	Centímetros cúbicos
Oxicloruro de Cobre	2	Kilogramo	150	Gramos

- Realizar una segunda aplicación foliar si el periodo de sequía se prolonga por más de 10 días.

### Funciones de los componentes:

<b>Melaza</b>	Daenergía a la planta y además aportar algunos nutrientes como Potasio, Calcio, Magnesio y Micronutrientes como el boro. Forma película en la hoja para disminuir transpiración.
<b>Potasio</b>	El Potasio regula el cierre estomático en las hojas, es responsable de hidratar las células.
<b>Insecticida</b>	Para el control del posible apareamiento de hormigas por la miel de purga
<b>Cobre</b>	Esencial en el balance de bioelementos que en la planta regulan la transpiración

**Nota:** en sustitución de la melaza se puede emplear azúcar morena, pero la cantidad son más altas, incrementando los costos y su efecto se ve reducido.



### Lugares donde se puede encontrar melaza:

- Ingenio laMagdalena km 8 ½ carretera al coco, cantón la Magdalena, municipio Chalchuapa Santa Ana Tel 2403-0036.
- Ingenio Jiboa Km 68 ½ Carretera a Zacatecoluca, cantón San Antonio Caminos, San Vicente Tel 2399-4900.
- Ingenio Chaparrastique Carretera a El Cuco, km 144 1/2 Cantón El Jute, San Miguel Tel 2682-1200.
- Ingenio El Ángel Km 14 ½ Carretera a Quezaltepeque, Apopa San Salvador Tel 2216-0074.
- Ingenio La Cabaña Carretera Troncal del Norte, kilómetro 39 ½ cantón La Cabaña, El Paisnal San Salvador Tel 2393-9900.

REGIÓN OCCIDENTAL			REGIÓN CENTRAL			REGIÓN ORIENTAL		
Lugar	Días Lluvia	sin	Lugar	Días Lluvia	sin	Lugar	Días Lluvia	sin
Ahuachapán	4		Guadalupe	3		Ciudad Barrios	15	
Santa Ana	11		San Vicente	6		Chinameca	15	
Sonsonate	13		San Andrés	5		Usulután	15	
			Santiago Texacuangos	15		Santiago de María	15	
			San Francisco Chinameca	15		Morazán	16	
			Zacatecoluca	8		La Unión	16	
Promedio días sin lluvia	9			9			15	

### Comportamiento de las lluvias en julio en diferentes zonas cafetaleras de El Salvador

**MÁS INFORMACIÓN:**  
Oficina de Comunicaciones del MAG  
2210-1721/2210-1722  
[prensa@mag.gob.sv](mailto:prensa@mag.gob.sv) / [www.mag.gob.sv](http://www.mag.gob.sv)