




NOMBRE COMERCIAL:	METABOLIC <i>EXCITE</i> 
INGREDIENTE ACTIVO:	COMPLEJO HORMONAL
CLAVE:	NVH-CL-01
REGIÓN:	MX
REGISTRO:	COFEPRIS-06-022-X

DESCRIPCIÓN: BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR.

PRESENTACION: 250 ML. Y 1 LT.

METABOLIC EXCITE es un complejo hormonal de aplicación al follaje, el cual contiene cada uno de los grupos de hormonas y vitaminas las cuales se combinan armónicamente para obtener un excelente crecimiento óptimo de las partes que componen la planta (raíz, tallo, hojas, flores y frutos).





COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
CITOQUININAS	4,071 ppm
AUXINAS	2,010 ppm
GIBERELINAS	1,979 ppm
ZINC (Zn)	0.031 %
BORO (B)	0.024 %
MOLIBDENO (Mo)	0.036 %
FIERRO (Fe)	0.022 %
AZUFRE (S)	0.021 %
CALCIO (Ca)	0.020 %
EXTRACTOS ORGÁNICOS	83.79 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

¿CÓMO ES?	
Color:	Verde
Apariencia:	Líquido
Solubilidad:	100%
pH:	5.50
Densidad:	1.050



MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

METABOLIC EXCITE ® es un regulador de crecimiento compuesto por giberelinas y auxinas, fortificado con vitaminas que favorecen la formación de nuevos tejidos en las plantas, ya que contribuye a mantener el balance hormonal y vitamínico necesario para que las reacciones bioquímicas vegetales se realicen con eficiencia y como consecuencia se exprese el potencial genético y agronómico productivo de un cultivo. **METABOLIC EXCITE** potencializa las aplicaciones foliares aumentando su asimilación.

RECOMENDACIONES DE USO



DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (ML/Ha)
Acelga, ajo, brocoli, cebolla, coles, espinacas	Al haber 2 o 5 pares de hojas y 10 a 15 días después.	450 - 500
Aguacatero, mandarino, mango, naranjo, pomelo y toronjo	Dos semanas después del inicio de la floración y hasta la caída de pétalos.	450 - 500
Alfalfa	Aplicar cuando la planta tenga 10 a 15 cm. de altura y repetir a 10-20 hojas después de cada corte.	450 - 500
Algodonero	Inicio de cuadro y 3 a 4 semanas después.	500
Banano	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas (cada mes).	200
Berenjena, cucurbitáceas, chile, leguminosas y tomate	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillos.	450 - 500
Betabel, camote y papa	Al inicio de la formación del tubérculo y repetir a los 15- 30 días.	500
Caña de azúcar	Cuando la planta tenga 40-50 cm de altura.	500
Cereales y granos	Al inicio de amacollamiento, al segundo nudo de maíz y sorgo.	450 - 500
Fresa	Al inicio de la floración y repetir cada 3-4 semanas.	450 - 500
Frutales y caducifoleos	Durante la floración y hasta la caída de pétalos.	1 L / 1,000 L de agua
Limonero	Cada 30 días, durante su producción.	500
Ornamentales	A los 10-20 cm de altura y 3-4 semanas después.	100 ML / 100 L de agua
Papayo	Iniciar aplicaciones al comenzar la floración.	100 ML / 100 L de agua
Piña	A los 30-40 días del trasplante y repetir a los 60-90 días. Después de la caída de pétalos, repetir cada 21 días.	100 ML / 100 L de agua
Plátano	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas	250 ML / ha cada 60 días
Tabaco	A los 30-45 días del trasplante y repetir si el capado fue "alto".	500
Id (uva con semilla)	Al inicio de la floración y 3-4 semanas después.	21 L / 1000 L de agua
Berries	Al inicio del crecimiento vegetativo, Braseo y Floración.	1/2L/1L