

FICHA TÉCNICA



**HORMO-LIFE**

NOMBRE COMERCIAL:

INGREDIENTE ACTIVO:

COMPLEJO HORMONAL

CLAVE:

NVH-CL-03

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X
(163300622X0423)

DESCRIPCIÓN:

BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR
PRESENTACION: 250 ML Y 1 LT.

HORMOLIFE: 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:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Extractos de origen vegetal	84.23%
Citocininas	2150.00 ppm
Giberelinas	459.00 ppm
Auxinas	485.50 ppm
Vitaminas	1025.95 ppb
Acondicionadores y diluyentes	15.77%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Verde
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	5.5
Densidad	1.050

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

HORMOLIFE: Regulador de crecimiento compuesto por citoquininas, 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. **HORMOLIFE** potencializa las aplicaciones foliares aumentando su asimilación.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS ML/Ha
Acelga, ajo, brócoli, cebolla, coles, espinacas y lechuga	Al haber 2 o 5 pares de hojas y 10 a 15 días después.	450-500
Aguacatero, mandarina, 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 panta tenga 10 a 15 cm de altura y repartir a 10-20 hojas después de cada corte.	450-500
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.	250 ML / 100 L de agua 1.5 L / ha
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 ML / ha
Id (uva con semilla)	Al inicio de la floración y 3-4 semanas después.	21 L / 1000 L de agua
Id (uva sin semilla)	Al inicio, a 50 y 80 % de la floración. Cuarta cuando las bayas tengan 6-8 mm, quinta 5 días después y sexta otros 5 días.	750 ML / 1000 L
Berries	Al inicio del crecimiento vegetativo, Braseo y Floración.	1/2L/1L