

AGROZYME

100 %
Orgánico

FITORREGULADOR DE ORIGEN NATURAL

LÍQUIDO

AGROZYM, es un fitorregulador de origen natural, que mejora el desarrollo de las plantas. Estimula varios de los procesos metabólicos y fisiológicos como: traslocación de sustancias, diferenciación de yemas, diferenciación celular,

síntesis de clorofila, uniformidad en el amarre de flores y frutos. Ayudando a una mejor eficiencia metabólica el crecimiento y desarrollo armónico de los cultivos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas Equivalente a:	80.15 %	Microelementos Equivalente a:	2.00 %
Giberelinas	34 ppm	Hierro (Fe)	0.50 %
Ácido indolacético	34 ppm	Manganeso (Mn)	0.12 %
Zeatina	85 ppm	Zinc (ZnO)	0.48 %
		Magnesio (Mg)	0.15 %
		Boro (B)	0.30 %
		Azufre (S)	0.45 %
		Diluyentes y Acondicionadores	17.85 %

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Para obtener resultados óptimos con **AGROZYM**, es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar utilizando un coadyuvante, para acondicionar la solución antes de su aplicación. Puede aplicarse hasta el día de la cosecha, así mismo no existe un periodo de reingreso al área tratada.

FITOTÓXICIDAD

AGROZYM, no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

PRESENTACIONES



225 ml



1 L



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS cc/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Arroz	500 cc/Ha.	1. Al inicio del macollamiento. 2. En prefloración. 3. Al inicio del grano lechoso.
	Cacao	500 a 750cc	1. En prefloración. 2. Inicio de desarrollo de frutos.
	Acelga, Ajo, Brócoli, Cebolla, Coles, Espinacas y Lechuga	450 - 500 cc/Ha.	Al haber 2 a 5 pares de hojas y 10 a 15 días después.
	Aguacatero, Mandarino, Mango, Naranja y Toronjo	450 - 500 cc/Ha.	Dos semanas después del inicio de la floración y hasta la caída de pétalos.
	Alfalfa	450 - 500 cc/Ha.	Aplicar cuando la planta tenga 10 a 15 cm de altura y repetir a las 10 a 20 hojas después de cada corte.
	Algodonero	500 cc/Ha.	Inicio del cuadro y 3 a 4 semanas después.
	Banano	350 - 500 cc/Ha. 250 cc/100 L de agua	Inicio del desarrollo vegetativo. Dirigido al racimo.
	Cucurbitáceas, Ají, Leguminosas y Tomate	450 - 500 cc/Ha.	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillos.
	Betabel, Camote y Papa	500 cc/Ha.	Al inicio de la formación del tubérculo y repetir a los 15 a 30 días.
	Caña de Azúcar	500 cc/Ha.	Cuando la planta tenga 40 a 50 cm de altura.
	Cereales y Granos	450 - 500 cc/Ha.	Al inicio de macollamiento. Al segundo nudo en maíz y sorgo.
	Fresa	450 - 500 cc/Ha.	Al inicio de la floración y repetir cada 3 a 4 semanas.
	Frutales caducifolios	1 L/1,000 L de agua	Durante la floración y hasta la caída de pétalos.
	Limonero	500 cc/Ha.	Cada 30 días, durante su producción.
	Ornamentales	100 cc/100 L de agua	A los 10 a 20 cm de altura y 3 a 4 semanas después.
	Papayo	250 cc/Ha. cada 30 días	Iniciar aplicaciones al comenzar la floración.
	Piña	250 cc/ 100 L de agua	A los 30 a 40 días del trasplante y repetir a los 60 a 90 días.
		1.5 L/Ha.	Después de la caída de pétalos, repetir cada 21 días.
	Plátano	250 cc/Ha. cada 60 días	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.
	Tabaco	500 cc/Ha.	A los 30 a 45 días del trasplante y repetir si el capado fue "alto".
	Vid (con semilla)	2 L/1,000 L de agua	Al inicio de la floración y 3 a 4 semanas después.
	Vid (sin semilla)	750 cc/1,000 L de agua	Al inicio al 50 y 80% de la floración. Cuarta cuando las bayas tengan 6 a 8 mm, quinta 5 días después y sexta otros 5 días después.