

HARVEST MORE...

USE

GROW MORE



FOLIAR FERTILIZER

Grow More

GROW MORE

100% SOLUBLE FERTILIZER CONCENTRATE
DISSOLVES INSTANTLY IN WATER

**BIO-COZYME W.S.C.
RICE/ALL PURPOSE**

GUARANTEED ANALYSIS:

Total Nitrogen (N)	0.20%
0.20% Amino Acid	5.00%
Available Potash (K ₂ O)	1.40%
	2.0%

Grow More
10-50-10

GROW MORE

100% SOLUBLE FERTILIZER CONCENTRATE
DISSOLVES INSTANTLY IN WATER

10 - 50 - 10

%N	%P ₂ O ₅	%K ₂ O	
Sulfur combined with chelate	1000 ppm	Manganese Chelate	100 ppm
Copper chelate	500 ppm	Boron	100 ppm
Zinc chelate	500 ppm	Molybdenum	5 ppm
Calcium	500 ppm	Magnesium Chelate	1000 ppm

Grow More
30-10-10

GROW MORE

RAPID GROWTH FORMULA

100% SOLUBLE FERTILIZER CONCENTRATE
DISSOLVES INSTANTLY IN WATER

30 - 10 - 10

%N	%P ₂ O ₅	%K ₂ O	
Chelated Copper Chelate	500 ppm	Chelated Manganese Chelate	500 ppm
Chelated Zinc Chelate	500 ppm	Chelated Boron	500 ppm
Chelated Magnesium Chelate	500 ppm	Chelated Calcium	500 ppm
Plant Available Boron	500 ppm	Plant Available Phosphate	500 ppm
Plant Available Nitrogen	500 ppm	Plant Available Potash	500 ppm

Grow More
20-20-20

GROW MORE

BALANCE AND MAINTENANCE FORMULA

100% SOLUBLE FERTILIZER CONCENTRATE
DISSOLVES INSTANTLY IN WATER

20 - 20 - 20

%N	%P ₂ O ₅	%K ₂ O	
Sulfur combined with chelate	1000 ppm	Manganese Chelate	500 ppm
Copper chelate	500 ppm	Boron	500 ppm
Zinc chelate	500 ppm	Molybdenum	5 ppm
Calcium	500 ppm	Magnesium Chelate	1000 ppm

Grow More
20-5-30

GROW MORE

FLOWERING/FRUIT DEVELOPMENT FORMULA

100% SOLUBLE FERTILIZER CONCENTRATE
DISSOLVES INSTANTLY IN WATER

20 - 5 - 30

%N	%P ₂ O ₅	%K ₂ O	
Sulfur combined with chelate	2000 ppm	Manganese Chelate	500 ppm
Copper chelate	1000 ppm	Boron	500 ppm
Zinc chelate	500 ppm	Molybdenum	5 ppm
Calcium	500 ppm	Magnesium Chelate	1000 ppm

Grow More
4-0-48

GROW MORE

FLOWERING/FRUITING FORMULA
Increases Sugar Content

100% SOLUBLE FERTILIZER CONCENTRATE
DISSOLVES INSTANTLY IN WATER

4 - 0 - 48

%N	%P ₂ O ₅	%K ₂ O	
Sulfur Combined with Chelate	10,000 ppm	Manganese Chelate	1,000 ppm
Copper Chelate	1,000 ppm	Boron	500 ppm
Zinc Chelate	500 ppm	Magnesium Chelate	1,000 ppm
Calcium Chelate	1,500 ppm	Molybdenum	500 ppm

AVAILABLE AT:

KARANIWANG GAMIT NG GROW MORE (20-20-20, 30-10-10, 10-50-10, 20-5-30, 4-0-48 AT BIO-COZYME W.S.C.) SA IBA'T-IBANG PANANIM

URI NG TANIM	PANAHOON NG PAGBOBOMBA	(INTERVAL) PAGITAN (araw)	(DILUTION) TIMPLA (tbsp./16L)
MAIS/RICE BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-walo hanggang ikasampung dahon. Simulan ang pagbobomba sa pagpatas.	10 10 10 10	3 6 6 6
PINYA BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Maaaring ibomba sa buong panahon ng paglaki. Simulan ang pagbobomba sa panahong ang bunga ay gahinlalaki na.	10 15 15	3 6 6
MANGGA BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Magbomba sa ika-pito hanggang ika-labing-apat na araw bago magpatupad ng "flower forcing". Simulan ang pagbobomba sa umpisa ng pag bulatlak. Simulan ang pagbobomba sa panahong ang bunga ay gahinlalaki na ang sukat.	10 15 15 15	3 6 6 6
CITRUS BIO-COZYME W.S.C. 20-20-20 20-5-30 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba dalawampung-isan araw pagkatarim. Simulan ang pagbobomba sa umpisa ng pag bulatlak. Gamitin sa panahong ang bunga ay ga-mais na ang sukat.	10 15 15 15	3 6 6 6
KAMATIS/TALONG BIO-COZYME W.S.C. 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-pitong dahon. Gamitin sa panahong ang bunga ay ga-mais na ang sukat.	10 10 15	3 4-6 6
BAWANG/SIBUYAS BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 10-50-10 - Alternate 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba ng tubers ay mag-umpisa na Gamitin sa panahong ang bunga ay ga-mais na ang sukat.	10 10 10	3 4-6 6
MELON/PAKWAN BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-limang dahon Gamitin sa panahong ang bunga ay ga-hinlalaki na ang sukat	10 15 15	3 4-6 6
BULAK BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba sa maturity age.	10 15 15	3 4-6 4-6
PAMINTA BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Maaaring ibomba sa buong panahon ng paglaki. Simulan ang pagbobomba sa panahong ang tangkay/bunga ay ga-pulgada na ang sukat	10 15 15	3 6 6
PIPINO/LUFFA BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba sa panahong ang bunga ay ga-hinlalaki na ang sukat.	10 10 10	3 4-6 6
PATATAS BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 10-50-10 alternate 20-5-30 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-walo hanggang ika-sampung dahon. Simulan ang pagbobomba ng tubers ay hinlaki ang sukat.	10 10 10 10	3 4-6 6 6
REPOLYO/CAULIFLOWER BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30 / 4-0-48	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba labing-apat na araw pagkalpat tanim. Simulan ang pagbobomba sa ika-20 na araw.	10 10 10	3 4-6 4-6
SITAO BIO-COZYME W.S.C. 30-10-10 / 20-20-20 20-5-30	Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-apat hanggang ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba paglabas ng ika-limang dahon. Simulan ang pagbobomba malapit ng magbulatlak	10 10 10	3 4-6 4-6

Usage / combination of Liquid Chelates with Growmore

Rapid Growth/vegetative stages: Liquid zinc, Cal-Zinc, Iron, Humus, Boron, Calcium, Molybdenum, Manganese, General Purpose

Flowering / Fruiting Stage: Magnesium, Calcium Boron, Copper, General Purpose

Dosage: 6 Tablespoon, 16 liters of water

Exclusive Philippine Distributor:



SAGREX

**SAGREX
CORPORATION**

SALES OFFICE:

Km. 9, TCG Compound, Sasa, Davao City

Tel. Nos. (082) 234-0963/ 235-1241

Fax No. (082) 234-6678

MAKATI OFFICE:

Suite 211, South Star Plaza, Pres. Osmeña

Highway, Bangkal, Makati City

Telefax: 02-520-8036 or 520-8715