



recover



fertilizante inorgánico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N)	8.0 % p/p
Fósforo (P2O5)	6.0 % p/p
Potasio (K2O)	6.0 % p/p
Manganeso (Mn)	0.04% p/p
Boro (B)	0.03% p/p
Hierro (Fe)	0.01% p/p
Cobre (Cu)	0.01% p/p
Zinc (Zn)	0.01% p/p
Molibdeno (Mo)	0.005% p/p
Cobalto (Co)	0.003% p/p



LIDA
DE MÉXICO

ACCIÓN

Mejora la calidad de los cultivos ya que incide directamente en los procesos de floración, cuajado y engorde. recover estimula la actividad dentro de la planta, recuperando a los cultivos de situaciones de estrés ambiental, o en mezcla con fungicidas para reducir el estrés causado por tratamientos sanitarios, incrementando la calidad y el rendimiento de las cosechas.

COMPOSICIÓN

Nitrogeno (N)	8.0 % p/p
Fósforo (P2O5)	6.0 % p/p
Potasio (K2O)	8.0 % p/p
Manganeso (Mn)	0.04% p/p
Boro (B)	0.03% p/p
Hierro (Fe)	0.01% p/p
Cobre (Cu)	0.01% p/p
Zinc (Zn)	0.01% p/p
Molibdeno (Mo)	0.05% p/p
Cobalto (Co)	0.003% p/p

CULTIVOS, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVOS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS	
Cultivos extensivos: algodón, frijol, soya, garbanzo, maíz, sorgo, trigo, cártamo Café	Antes o durante la diferenciación reproductiva; al cierre del cultivo; en las etapas de llenado de grano.		150-250 mL/ha
Hortalizas de fruto: chiles, tomate, tomatillo, melón, sandía, pepino, calabazas	Previo o al momento de iniciar la diferenciación reproductiva; en condiciones de estrés por altas y bajas temperaturas; bajo condiciones favorables para el desarrollo de patógenos; frecuencia de aplicación de 14 a 21 días.	0.5 - 0.75 mL/L	250-300 mL/ha
Berries: arándano, frambuesa, fresa, zarzamora	Al momento de la diferenciación reproductiva; en condiciones de estrés por altas y bajas temperaturas. frecuencia de aplicación de 14 a 21 días.	0.5 - 0.75 mL/L	250-350 mL/ha
Alfalfa, agaves y nopal	Previo a etapas de transición de alta a baja temperatura o viceversa; previo a la entrada a la estación seca.	1.0 - 1.5 mL/L	250 - 350 mL/ha
Piña	Antes de realizar la "forza" o inducción floral; en las primeras aplicaciones post-inducción frecuencia de aplicación de 14 a 21 días.	0.1 a 0.3 mL/L	400 mL/ha
Brassicas y hortalizas de hoja, raíz, tubérculo y bulbo: brócoli, brocolini, coliflor, camote, col de Bruselas, espinaca, acelga, cilantro, perejil, ajo, cebolla, papa,	Para favorecer el desarrollo vegetativo; en condiciones de estrés por altas y bajas temperaturas. Frecuencia de aplicación de 14 a 21 días.	0.5 - 1.0 mL/L	250 - 300 mL/ha
Frutales: cítricos (limón persa, mexicano, italiano), naranja, mandarino, toronjo, aguacate, guayabo, higo, nogal pecanero, durazno, manzano y mango, papaya, banano, plátano, ornamentales de flor: nochebuena, rosa.	Según corresponda a la especie, en diferenciación reproductiva, prefloración, floración, amarre y/o desarrollo inicial de frutos (frecuencia de aplicación de 14 a 21 días); previo a eventos de calor extremo o bajas temperaturas	0.2 - 0.7 mL/L	300 - 400 mL/ha
Papaya	Previo o al momento de iniciar la diferenciación reproductiva; en condiciones de estrés por altas y bajas temperaturas; frecuencia de aplicación de 14 a 21 días.	0.4 - 0.7 mL/L	150 - 200 mL/ha