



EspAgrotec

ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS CIA. LTDA.

ESPAGROTEC ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS CÍA. LTDA.

MAX VITAL

FICHA TÉCNICA

MAX VITAL:

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/v
Nitrógeno total	15,00
Fósforo (P ₂ O ₅)	5,00
Potasio (K ₂ O)	10,00
Zinc (Zn)	0,04
Manganeso (Mn)	0,06
Cobre (Cu)	0,07
Boro (B)	0,020
Azufre (S)	0,2

CARACTERÍSTICAS

MAX VITAL es un producto NPK más micro elementos que da a la planta la mayor cantidad de nutrientes de una manera balanceada.

Estimula el rápido crecimiento, da un color verde intenso a las hojas y mejora su calidad.

Aumenta el contenido de proteínas, la producción de frutos y semillas.

RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	500 ml / ha Vol. de agua: 200 l/ha	Comenzar cuando las plántulas tengan 15 cm de altura, repitiendo la aplicación a los 30 días.	Aplicación foliar
Haba (<i>Vicia faba</i>) Arveja (<i>Pisum sativum</i>) Soya (<i>Glycine max</i>) Fréjol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)		Cada 15 días. Cuando las plantas tengan hojas verdaderas hasta la floración y formación de las vainas.	
Gypsophila (<i>Gypsophila paniculata</i>) Crisantemo (<i>Chrysanthemum spp.</i>) Rosa (<i>Rosa sp.</i>) Clavel (<i>Dianthus caryophyllus</i>) Girasol (<i>Helianthus annuus</i>)		Cada 15 días, durante todo el periodo vegetativo.	
Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Ajo (<i>Allium sativum</i>) Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)		Al aplicarlo durante todo el ciclo vegetativo, hacerlo con intervalos de 21 días.	

El respeto a la naturaleza es la vida



EspAgrotec

ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS CIA. LTDA.

Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>) Cilantro (<i>Coriandrum sativum</i>) Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)			
Col (<i>Brassica oleracea</i>) Nabo (<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>) Coliflor (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>) Brócoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>) Col de Bruselas (<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>)		Aplicarlo desde las primeras etapas del desarrollo, cada 15 días, dando importancia a las aplicaciones al inicio de la floración.	
Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Caña de Azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>) Cabada (<i>Hordeum vulgare</i>) Avena (<i>Avena sativa</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>) Trigo (<i>Triticum aestivum</i>)		Las aplicaciones deberán hacerse antes de que el cultivo espigue, cuando el cultivo se encuentre en pleno desarrollo vegetativo, cada 15 días.	
Tomate de árbol (<i>Solanum betaceum</i>) Manzana (<i>Malus domestica</i>) Uva (<i>Vitis vinífera</i>) Piña (<i>Ananas comosus</i>) Maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) Banano (<i>Musa acuminata AAA</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Café (<i>Coffea arabica</i> ; <i>Coffea canephora</i>)		1 aplicación luego de las podas	
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Calabacín (<i>Cucurbita pepo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Zapallo (<i>Cucurbita maxima</i>)		Aplicarlo desde las primeras etapas de desarrollo, cada 15 días dando importancia a las aplicaciones al inicio de la floración.	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ **Estado físico:** Líquido
- ✚ **Color:** Café
- ✚ **PH:** 12,606 a (22,6°C)

- ✚ **Corrosividad:** No corrosivo
- ✚ **Vida útil:** 2 años
- ✚ **Densidad:** 1,22 g/ml (20°C)

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

El respeto a la naturaleza es la vida