

MAX VITAL

MAX VITAL:

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/v
Nitrógeno total	15,00
Fósforo (P2O5)	5,00
Potasio (K2O)	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 y Frecuencia 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>)		Cada 15 días, durante todo el periodo vegetativo.	



Espagrotec®

**ORGULLO DE
SER AGRICULTOR**

Girasol (<i>Helianthus annuus</i>)		
Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Ajo (<i>Allium sativum</i>) Zanahoria (<i>Daucus carota</i>) Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>) Cilantro (<i>Coriandrum sativum</i>) Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)		Al aplicarlo durante todo el ciclo vegetativo, hacerlo con intervalos de 21 días.
Col (<i>Brassica oleracea</i>) Nabo (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>) Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>) Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) Col de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>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</i> AAA) 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
- ✓ Corrosividad: No corrosivo
- ✓ Color: Café
- ✓ Vida útil: 2 años
- ✓ PH: 12,606 a (22,6°C)
- ✓ Densidad: 1,22 g/ml (20°C)

INCOMPATIBILIDAD:

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