

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% P/P
Azufre (S)	61.46
Zinc (Zn)	17.93
Boro (B)	2.02

No. de Registro: RSCO-150/IV/24



“HECHO EN MÉXICO”

FICHA TÉCNICA

“INSTRUCCIONES DE USO”

HERTOL es un fertilizante granulado de aplicación al suelo que es una mezcla de elementos nutrientes en forma asimilable para las plantas, y es considerado como un fertilizante inorgánico.

HERTOL es un fertilizante que contiene una fórmula balanceada de micronutrientes como son el Azufre, el cual es un componente importante de enzimas, proteínas y es necesario para la formación de clorofila, además en el suelo juega un papel importante en la incorporación de sulfatos a la planta los cuales hacen más disponibles a los nutrientes en el suelo.

HERTOL es un producto que se puede aplicar cuando se tengan suelos alcalinos con problemas de asimilación de Zn, B y S o cuando se tengan cultivos con deficiencias de los mismos cuando el cultivo presente clorosis en sus hojas.

CULTIVO	DÓISIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Acelga, Aguacatero, Ajo, Ajonjolí, Albaricoque o Damasco, Alcachofa, Alfalfa, Algodonero, Almendro, Amaranto, Apio, Arándano, Arroz, Avena, Banana, Berenjena, Berro, Betabel, Brócoli, Cacao, Cafeto, Calabacita, Calabacita Zucchini, Calabaza, Camote, Canola, Caña de azúcar, Carambola, Cártamo, Cebada, Cebolla, Cebollín, Centeno, Cereza, Chabacano, Chayote, Chícharo, Chile, Chirimoya, Ciruelo, Clavel, Col de Bruselas, Col o Repollo, Coliflor, Colinabo, Colza, Crisantemo, Durazno, Espárrago, Espinaca, Frambuesa, Fresa, Frijol, Frijol Ejotero, Garbanzo, Girasol, Grosella, Guayabo, Haba, Jitomate, kiwi, Lechuga de hoja y de cabeza, Lenteja, Lichi, Lima, Limonero, Lúpulo, Maíz, Maíz palomero, Mandarino, Mango, Manzano, Maracuyá, Melocotón, Melón blanco o Honeydew, Melón Cantaloupe, Membrillo, Mijo, Mora, Mostaza, Nabo, Naranja, Nectarino, Níspero, Nogal, Nuez de macadamia, Papa, Papayo, Pepino, Peral, Perejil, Pimiento, Piña, Pistache, Plátano, Pomelo, Poro, Rábano, Remolacha, Rosal, Sandía, Sorgo, Soya, Tabaco, Tomate de cáscara, Toronja, Trigo, Triticale, Verdolaga, Vid, Yuca o Cassava, Zanahoria, Zarcamora	20-40 kg/ha	Aplicación directa al suelo al momento de la siembra.

“Para mayor información deberá consultar a un técnico en Nutrición Vegetal”

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Utilice el equipo de protección personal adecuado (overol impermeable con capucha integrada, respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de hule), abra el envase cuidadosamente a fin de evitar derrames y formación de nubes de polvo. Para abrir el envase utilice un utensilio punzocortante (navaja o tijeras), realice un corte en el envase a lo largo de la parte punteada.

Evite el contacto con el producto y vierta cuidadosamente en el equipo donde será utilizado el producto.

Evite los escurrimientos y el arrojar los sobrantes y/o desechos de este producto al drenaje municipal o canales.

En caso de caída accidental recupere el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético, identificar el contenido y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Mezclar solo la cantidad correspondiente del producto que requiera.

HERTOL se debe de incorporar en el suelo en la zona radicular del cultivo con el objetivo de que el producto empiece a reaccionar con el agua; es decir se oxide lentamente para formar ácido sulfúrico y por lo tanto la conductividad eléctrica se incrementa debido al aumento de sales solubles en el suelo. Los niveles de disponibilidad de los micronutrientes Fe, Zn, Mn y Cu se incrementan en los suelos cuyos pH disminuyen significativamente por el efecto del azufre.