

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVOS | DOSIS | | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|---|-------|-------|--|
| | L/HA | L/CIL | |
| Papa, tomate, ají, pprika, piquillo y otras solanaceas | 1 | 0.25 | ° 15 días después del trasplante. ° Después de la floración. ° Desarrollo del fruto y tubérculos. |
| Apio, lechuga, espinaca, brócoli, coliflor | 0.5 | 0.25 | ° A los 15 días después del trasplante. ° En pleno desarrollo vegetativo. |
| Melón, zapallo, sanda y otras cucurbitáceas | 1 | 0.25 | ° Cuando las plantas tengan 4 hojas verdaderas. ° En prefloración. ° Después del cuajado de frutos. |
| Fresas | 1 | 0.25 | ° 20 días después del trasplante. ° En prefloración. ° Después de cada cosecha. |
| Alcachofa | 1 | 0.25 | ° 20 días después del trasplante. ° Antes de la emisión de la inflorescencia. |
| Algodón | 0.5 | 0.25 | ° Después del desahije. ° En prefloración. ° Desarrollo de bellotas. |
| Cítricos, vid, melocotoneros, mango, palto, manzano, olivo, café y demás frutales | 1 - 2 | 0.20 | ° Inicio del brotamiento. ° En floración y cuajado. ° Crecimiento y desarrollo de frutos. |
| Espárrago | 0.5 | 0.25 | ° Al inicio del primer brotamiento. ° Al inicio del segundo brotamiento. ° En el último riego para el chapado |
| Arroz, trigo, maíz | 1 | 0.25 | ° 20 días después del trasplante y/o siembra. ° Al inicio del espigado. |
| Cebolla y ajo | 1 | 0.25 | ° En la fase inicial del cultivo. ° Inicio del bulbeo. |
| Arveja, frijol, habas, pallar, garbanzo, vainita | 1 | 0.25 | ° Fase inicial. ° Prefloracion. ° Crecimiento de vainas. |
| Flores y Ornamentales | 0.5 | 0.25 | ° Fase inicial. ° Prefloracion. |

COMPATIBILIDAD

AMINOSATE COMBI es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

AMINOSATE COMBI



COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | |
|---------------------|---------|
| Fe (Hierro) | 4.00 % |
| Mn (Manganeso) | 4.00 % |
| Zn (Zinc) | 1.50 % |
| B (Boro) | 0.50 % |
| Cu (Cobre) | 1.20 % |
| Mo (Molibdeno) | 0.10 % |
| Mg (Magensio) | 0.20 % |
| Co (Cobalto) | 0.20 % |
| Aminoácidos Libres | 10.00 % |
| Vitamina B1 | 1 gr/l |

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC
 RUC: 20600918452
 JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO SURQUILLO - LIMA PERÚ
 T+51-1 7570327

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR No 0024 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR No 0012 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR No 0087 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de IMPORTADOR No 0118 - MINAGRI - SENASA

www.masteragro.mx



GENERALIDADES

AMINOSATE COMBI es una completa y balanceada gama de micronutrientes quelatizados altamente solubles. Los microelementos en la planta forman parte de compuestos importantes para su crecimiento y desarrollo.

La presencia de aminoácidos permite que sean absorbidos rápidamente por la planta permitiendo la fijación del nitrogeno.

AMINOSATE COMBI contiene microelementos quelatizados con EDTA - DTPA siendo absorbido rápidamente por la planta (hojas y raíces).

BENEFICIOS

Corrige deficiencias severas de microelementos en los cultivos, restableciendo el normal metabolismo de las plantas.

Es eficaz en la recuperación de cultivos en situaciones de estrés, reduce la sintomatología causada por los virus en los cultivos.

AMINOSATE COMBI puede ser usado en todos los cultivos sin excepción y aplicarse en cualquier etapa del cultivo cuando se quiera corregir alguna deficiencia.

REGISTROS

AMINOSATE COMBI Es una marca registrada del grupo de la compañía Master Agro Business sac.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.



CONTENIDO NETO: LITROS



DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS

AGITAR ANTES DE USAR