FOLIAR COMBIPS

MICRO NUTRIENTES + AMINOÁCIDOS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| HIERRO (Fe) | 3.5% |
|----------------|--------|
| MAGNESIO (Mg) | 1.65% |
| MANGANESO (Mn) | 10% |
| COBRE (Cu) | 0.025% |
| ZINC (Zn) | 0.10% |
| BORO (B) | 2% |
| AMINOÁCIDOS | 10% |

Formulación: Polvo soluble Olor: Prácticamente inoloro Solubilidad: Soluble al agua

Toxicidad: N/A

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco. Evite almacenar una vez abierto el envase, ya que es un producto higroscópico y podría afectar su apariencia física.





QUÉ ES FOLIAR COMBI PS?

Es un fertilizante complejo de micronutrientes.

Fórmula balanceada de micro elementos, formulado como cristales solubles, previene y corrige deficiencias de elementos menores como Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B.

Tiene un alto contenido de aminoácidos que le proporciona gran cantidad de energía a los cultivos.









FOLIAR COMBI PS

MICRO NUTRIENTES +AMINOÁCIDOS

400 g







PRESENTACIONES

Funda de 200 gramos Funda de 400 gramos

MÉTODO DE ACCIÓN:

FOLIAR COMBI.- Ingresa y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes.

Los aminoácidos libres son directamente asimilables por la planta, lo que hace que el producto actúe de forma muy rápida y efectiva.

INSTRUCCIONES DE USO

FOLIAR COMBI Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario un suplemento nutritivo con micro elementos, ideal para la superar situaciones de estrés (heladas, sequías, daños por herbicidas).

COMPATIBILIDAD: Es compatible con a mayoría de insecticidas, fungicidas, bioestimulantes y abonos foliares de uso común en la agricultura. Se recomienda efectuar pruebas de conpatibilidad con productos álcalinos fuertes.

| CULTIVO | DOSIS en 200 l | FRECUENCIA DE APLICACIÓN | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|--|-------------------|---|---|
| ARROZ (Oryza sativa) SOYA (Glycine max) | 200 GR | APLICAR DESDE LOS 15 DÍAS DE CULTIVO CON INTERVALO DE 20 DÍAS. | EN PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN. |
| Maíz (Zea mays) | 200 GR | EFECTUAR APLICACIÓN DESDE LOS 25 DÍAS AL 5% DE FLORACIÓN. | EN PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN. |
| TOMATE (Lycopersicum sculentum) FRESAS (Fragaria sp.) ARBEJAS (Isum sativum) FRÉJOL (Phaseolus vulgaris) PIMIENTO (Capsicum annum) SANDÍA (Citrullus lanatus) MELÓN (Cucumis melo) | 200 GR | A LOS 15 DÍAS Y 30 DÍAS DE CULTIVO. | EN DESARROLLO Y PREFLORACIÓN. |
| CEBOLLA (Allium cepa) AJO (Allium sativum) PAPA (Solanum tuberosum) | 200 GR | A LOS 15 DÍAS Y 30 DÍAS DE CULTIVO. | EN DESARROLLO Y PREFLORACIÓN. |
| PIÑA (Ananas comosus) PAPAYA (Carica papaya) LIMÓN (Citrus limonum) TOMÁTE DE ÁRBOL (Ciphomndra betaceum) MARACUYÁ (Passiflora edulis) | 200 GR | DEPENDERÁ DE LAS DEFICIENCIAS QUE SE PRESENTEN EN EL CULTIVO. | A LA APARICIÓN DE SÍNTOMAS DE DEFICIENCIAS, CLOROSIS, ESTRÉS FISIOLÓGICO, EFECTUAR ASPERSIÓN CON ELEVADO VOLÚMEN DE AGUA. |
| BANANO Y PLÁTANO (Musa sp.) CACAO (Theobroma cacao) CAFÉ (Coffea arabiga) | 200 GR | APLICACIONES PERIÓDICAS CADA 2 MESES VÍA FOLIAR Y EN DRENCH. | EN INVIERNO 4 APLICACIONES. EN VERANO 6 APLICACIONES |
| ORNAMENTALES | 200 GR | DE 2 A 3 APLICACIONES CADA 15 A 20 DÍAS. | EN ETAPAS DE DESARROLLO Y FLORACIÓN. |







