

NUTRIFER COMPLEJO PLUS

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

Composición:

| | | |
|--------------------|-------|---|
| NITROGENO TOTAL | 5,1 | % |
| FOSFORO ASIMILABLE | 2,3 | % |
| POTASIO SOLUBLE | 2,7 | % |
| CALCIO | 0,01 | % |
| MAGNESIO | 0,1 | % |
| HIERRO | 0,2 | % |
| ZINC | 0,2 | % |
| COBALTO | 0,003 | % |
| MOLIBDENO | 0,02 | % |

Inscrito en DGSA con el N°: 070/004

Densidad: 1,1 g/cm³

Reacción en el suelo: Neutro

Grado: 5.1 – 2.3 – 2.7

Industria Argentina

Contenido neto: 20 lts.

Grado Equivalente: 5.1 – 5 – 3.2

IMPORTADOR EN URUGUAY NOCHERITOS S.A.

Guayaqui 3232 – Piso 10.

(11320) Montevideo.

Uruguay

GENERALIDADES:

NUTRIFER COMPLEJO PLUS

- Garantiza la corrección de carencias minerales por su equilibrado balance.
- Es absorbido en cualquier condición climática por la estimulación de sus componentes orgánicos.
- Es un fertilizante líquido compuesto que proporciona la totalidad de los nutrientes primarios, secundarios y micro nutrientes.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con insecticidas, herbicidas o fungicidas de uso común.

METODOS DE APLICACIÓN:

NUTRIFER COMPLEJO PLUS debe ser aplicado por pulverización foliar.

INSTRUCCIONES DE USO:

| Cultivo | Dosis (*) | Momento de aplicación | |
|----------------------|-----------------|---|--|
| | | 1era. Aplicación | 2da. Aplicación |
| Maíz | 1 a 3 lts./ha | En 4 a 8 hojas | 50 % de la espiga en barba |
| Girasol | 1 a 2 lts./ha | En 6 a 8 hojas | Botón floral elevándose |
| Soja | 0.5 a 2 lts./ha | En V4 a V6 | En R1 a R3 |
| Maní | 0.5 a 2 lts./ha | En V4 a floración | 45 a 30 días anteriores al arrancado |
| Arveja | 0.5 a 2 lts./ha | En 4 a 8 hojas | Floración a comienzo llenado de granos |
| Lenteja | 0.5 a 2 lts./ha | Cobertura de la línea a prefloración | R1 a desarrollo de grano |
| Poroto | 0.5 a 2 lts./ha | En 4 a 8 hojas | Floración a inicio llenado de granos |
| Alfalfa | 0.5 a 2 lts./ha | 60 % cobertura en la siembra. Otoño en alfalfa implantado | Primavera – Rebrote luego de corte o comida intensa |
| Trigo, Cebada, Avena | 0.5 a 2 lts./ha | Comienzo de macollamiento | Hoja bandera a espigazón |
| Arroz | 0.5 a 3 lts./ha | Macollamiento | Espiga embuchada |
| Algodón | 0.5 a 2 lts./ha | En 6 a 8 hojas a prefloración | A partir de floración hasta formación de “peras” |
| Tabaco | 1 lts./ha | En 20 días de transplante | Luego de “castrado” de flores |
| Caña de azúcar | 1 a 4 lts./ha | Caña nueva: 6 a 8 hojas nuevas, chorreado sobre la línea | 6 a 10 semanas previas a la cosecha |
| | | Caña con más de 1 año: 60 días del rebrote | |
| Papa | 1 a 4 lts./ha | Cobertura de la línea a prefloración | 45 a 30 días previos a la cosecha |
| Citrus | 1 a 5 lts./ha | Comienzo de brotación a cuaje de frutos | 45 a 30 días previos a cosecha. Ante condiciones climáticas que favorezcan la aparición de plagas o enfermedades |
| Te | 1 a 5 lts./ha | Almácigo | Después de la cosecha |
| Yerba mate | 1 a 5 lts./ha | 45 días después de la cosecha | En primavera |

(*) La dosis podrá variar de acuerdo a la zona, suelo o cultivo.

Las aplicaciones foliares son un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo. Se recomienda la utilización de NUTRIFER COMPLEJO PLUS con el agregado de un tensioactivo no iónico-no polar, o conjuntamente con agroquímicos.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.