

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.