# NUTRICIÓN INTEGRAL





## SUPERAN AL ESTRÉS Y RINDE MÁS

Formulado y distribuido por:



### NUTRIFEED CHO

#### SUPERA EL ESTRÉS Y RINDE MÁS



**NUTRIFEED ORO** es un complejo de reguladores de crecimiento de aplicación foliar complementado con elementos minerales mayores y menores, además de Aminoácidos libres y Ácidos Fúlvicos. Su formulación líquida es un Concentrado Soluble (SL) de alta solubilidad que permite suministrar una elevada concentración de los compuestos mencionados.

#### BENEFICIOS

- Efecto enraizador
- Incremento del vigor y desarrollo vegetativo.
- Mejor porte y estructura de plantas
- · Mejor cuaje y retención de flores y frutos.
- Aumento de concentración de foto asimilados en órganos demanda.
- Incremento de tolerancia a condiciones de estrés.
- Más y mejores cosechas.

#### **VENTAJAS**

- · Efecto anti estrés
- Mayor concentración de activo por unidad de medida.
- · Alta solubilidad.
- · Acción bioestimulante.
- · Suministro nutricional balanceado.
- · Mejor calidad de aplicación.

Fostoro Disponible (PZU5)	10.00%
Potasio Soluble (K20)	2.00%
Hierro (Fe) EDTA	0.25%
Cobre (Cu) EDTA	2.03 ppm
Cobalto (Co)	2.00 ppm
Manganeso (Mn) EDTA	5,000 ppm
Molibdeno (Mo)	0.10 ppm
Zinc (Zn) EDTA	0.20%
Boro (B)	0.50%
Acidos Fulvicos	5.00%
Áminoacidos Libres	5.00%
Ácido Indolacético	0.031%
Ácido Giberélico	0.15%
Ácido Indolbutírico	0.068%

Diluyentes y acondicionadores......

Nitrógeno Uréico 6.45%



...68,30% 100.00%











CULTIVOS	MOMENTOS Y DOSIS DE APLICACIÓN
Soya	Tratamiento de Semillas: 0.25 litros por cada 100 Kg de semilla 1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha cuando se desarrollan los primeros 3 a 4 trifolios 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha una semana antes de floración
Arroz	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha al inicio del macollamiento 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha antes de embuchamiento
Maíz y Sorgo	1ra aplicación foliar: 0.5-1.0 lt/ha cuando alcance 3 – 4 hojas 2da aplicación foliar: 0.5-1.0 lt/ha antes de floración
Girasol	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha cuando la plántula alcance 20 cm de altura 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha en pre-floración
Trigo	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha al inicio de macollamiento 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha en hoja bandera



#### SUPERA EL ESTRÉS Y RINDE MÁS



#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total	8.00%
Nitrógeno Amoniacal	
Nitrógeno Nítrico	0.57%
	6.45%
Fósforo Disponible (P205)	
Potasio Soluble (K20)	2.00%
Magnesio (MgO)	2.00%
Hierro (Fe) EDTÁ	0.25%
Cobre (Cu) EDTA.	2.03 ppm
Cobalto (Co)	
Manganeso (Mn) EDTA5,0	
Molibdeno (Mo)	0.10 ppm
Zinc (Zn) EDTA	0.20%
Boro (B)	0.50%
Aminoácidos libres	5.00%
Ácido Indolacético	0.02%
Ácido Giberélico	0.075%
Ácido Indolbutírico	0.045%
Diluyentes y Acondicionadores	78.41%
	100.00%

**NUTRIFEED PLATA** es un complemento nutricional de macro y micro elementos en base a aminoácidos libres y complementado con reguladores de crecimiento en una formulación líquida altamente concentrada, que busca potenciar el crecimiento de los cultivos.

#### **BENEFICIOS**

- Mejor desarrollo y crecimiento vegetativo.
- Incremento de tolerancia a condiciones de estrés.
- Mejor cuaje y retención de flores y frutos
- · Más y mejores cosechas.

#### **VENTAJAS**

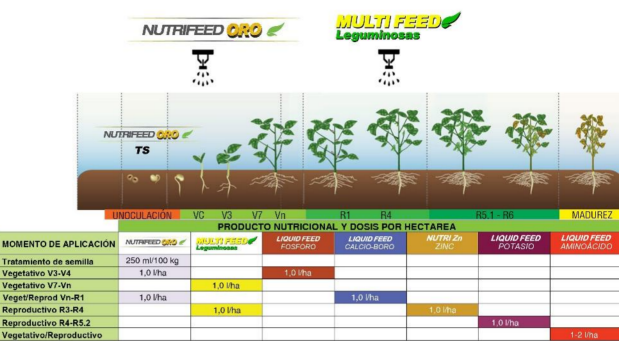
- · Efecto anti estrés
- Mayor concentración de activo por unidad de medida.
- · Alta solubilidad.
- · Suministro nutricional balanceado.
- Mejor calidad de aplicación.



CULTIVOS	MOMENTOS Y DOSIS DE APLICACIÓN
Soya	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha cuando se desarrollan los primeros 3 a 4 trifolios 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha una semana antes de floración
Arroz	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha al inicio del macollamiento 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha antes de embuchamiento
Maíz y Sorgo	1ra aplicación foliar: 0.5-1.0 lt/ha cuando alcance 3 – 4 hojas 2da aplicación foliar: 0.5-1.0 lt/ha antes de floración
Girasol	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha cuando la plántula alcance 20 cm de altura 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha en pre-floración.
Trigo	1ra. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha al inicio de macollamiento 2da. Aplicación Foliar: 0.5 – 1.0 Lt/ha en hoja bandera

### PROGRAMA DE NUTRICIÓN DE ALTO RENDIMIENTO









NULTI FEED



 $\overline{\Psi}$ Plántula Semilla Macollamiento Primoidio Embuche Floriación Llenado Maduración PRODUCTO NUTRICIONAL Y DOSIS POR HECTAREA NUTRIFEED ONS @ LIQUID FEED CALCIO-BORO LIQUID FEED POTASIO NULTI FEED LIQUID FEED LIQUID FEED MOMENTO DE APLICACIÓN NUTRIFEED PLANT Plantula 1,0 l/ha 1,0 l/ha Macollamiento 1,0 l/ha 1,0 l/ha Primordio/Embuche Floración Llenado de grano 1.0 l/ha 1,0 l/ha 1-2 l/ha Vegetativo/Reproductivo

NUTRIFEED DATA