

# Dualfos BIO<sup>®</sup>

## Nitro

con aminoácidos



FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO BIOESTIMULANTE

## BIOESTIMULA + NUTRE + CORRIGE



APORTA MACRO  
Y MICRONUTRIENTES



PROMUEVE UN EFECTO  
BIOACTIVADOR DE  
ACCIÓN RÁPIDA



ES UNA HERRAMIENTA  
EFICAZ DE USO PREVENTIVO  
ANTE SITUACIONES DE ESTRÉS  
ABIÓTICO Y BIÓTICO

Aplicación  
Foliar



Genera en la planta un mayor crecimiento y produce un efecto preventivo o de recuperación ante el stress generado por daños causados por causas bióticas o abióticas.

Aporta Nutrientes primarios, secundarios, micronutrientes y aminoácidos de inmediata disponibilidad.

PRODUCE EN EFECTO

BIOACTIVADOR DE  
ACCIÓN RÁPIDA

## ¿QUÉ EFECTOS PRODUCE?

**Dualfos Bio Nitro<sup>®</sup>**, es un bioestimulante nutricional completo de alta eficiencia. Ya que es un fertilizante foliar líquido con funciones nutritivas y bioestimulante al mismo tiempo, por estar compuesto por nutrientes primarios, secundarios y micronutrientes, y además por poseer un alto porcentaje de bioestimulante de origen proteico con elevado contenido de nitrógeno orgánico y aminoácidos (L-a aminoácido), biológicamente activos.

# Dualfos BIO®

## Nitro con aminoácidos

### COMPOSICIÓN

#### CONTENIDO DE NUTRIENTES (%p/v)

NITROGENO (N) TOTAL.....	22,00%
Nitrógeno (N) ureico.....	16,70%
Nitrógeno (N) amoniacal.....	3,80%
Nitrógeno (N) orgánico.....	1,50%
FOSFORO (P2O5).....	4,00.%
POTASIO (K2O).....	0,11.%
AZUFRE(SO4).....	4,50%
ZINC (Zn).....	0,25.%
MAGNESIO (Mg).....	0,03%
AMINOACIDOS TOTALES.....	4,00%
AMINOACIDOS LIBRES.....	1,00%

#### CONTENIDO DE AMINOACIDOS

Aminograma: Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Va

### PRINCIPALES VENTAJAS:

#### Reversión de situación de stress biótico o abiótico:

Promueve un “efecto bioactivador”, de acción rápida, del metabolismo de las plantas inducido por su elevada concentración de L-aminoácidos libres, biológicamente activos.

Provee directamente a las plantas los aminoácidos que ellas tienen que ‘fabricar’ para sintetizar las proteínas necesarias para su desarrollo, economizando así energía biológica, especialmente en condiciones de estrés. Ideal para realizar pulverizaciones foliares de “recuperación” en cultivos afectados por estrés como granizo, sequías, heladas, alta temperatura y toxicidad causada por residuos de fitosanitarios, como herbicidas.

Es una herramienta eficaz de uso preventivo ante posibles situaciones de estrés abiótico (previando eventos de heladas, granizo, olas de calor). Y estrés biótico (provocados por ataques de insectos, hongos o diferentes microorganismos).

#### Aporte de Nutrientes:

Posee una alta concentración de nitrógeno en tres formas diferentes, ureica, amoniacal y orgánica, aportando de esta manera en forma concentrada uno de los nutrientes principales para mantener o potenciar el desarrollo foliar en etapas vegetativas.

La complementación con fosforo de inmediata asimilación, azufre en forma de sulfatos, potasio, magnesio, y zinc, permite también aportar nutrientes de suma importancia, para el buen desarrollo de la planta y el llenado de frutos.

#### Aprovechamiento:

La línea de productos Dualfos Bio® cumple con las funciones nutricionales y estimulantes al mismo tiempo, teniendo un doble efecto que permite un mayor aprovechamiento y asimilación por parte del cultivo de los nutrientes y elementos aportados frente al uso de cualquier otro tratamiento con otros tipos de foliares o estimulantes clásicos.

# Dualfos BIO<sup>®</sup>

## Nitro con aminoácidos

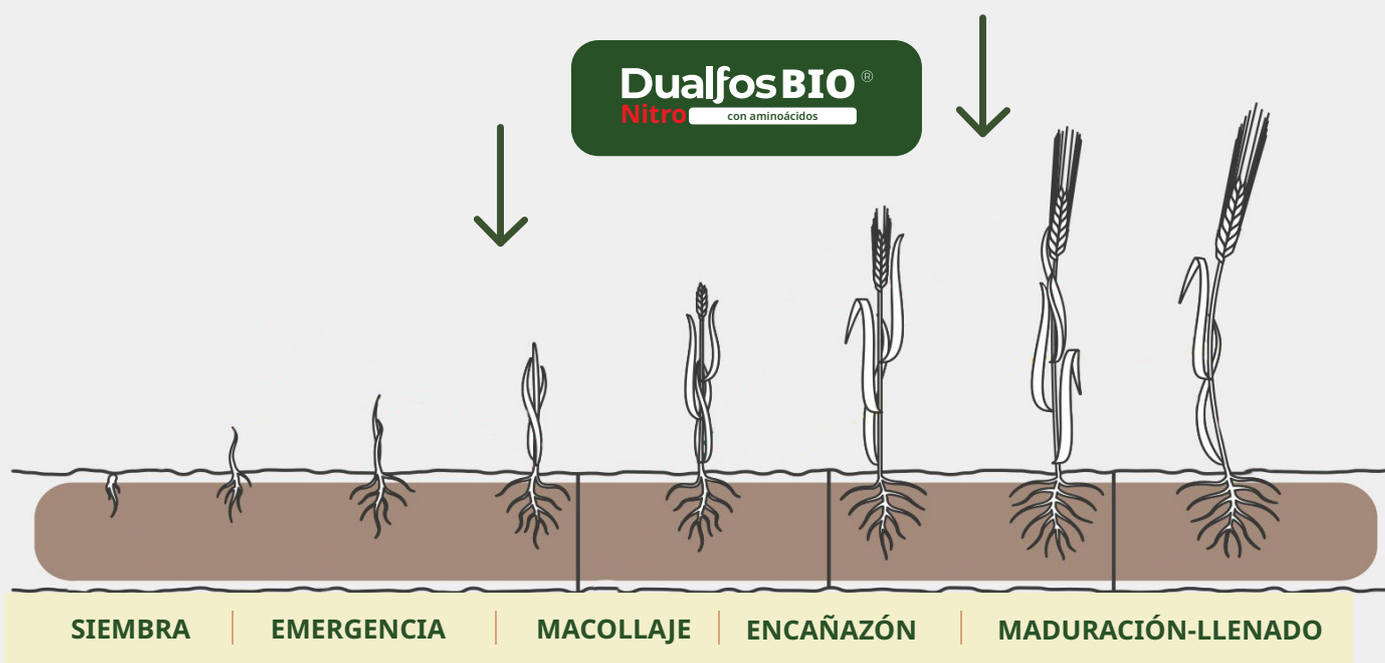


### DÓISIS

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja-Maní-Girasol y Poroto	2-4 Lts/Ha	1 o 2 aplicaciones en plena fase vegetativa
Trigo-Cebada	2-4 Lts/Ha	1 o 2 aplicaciones en plena fase vegetativa
Maiz-Sorgo-Arroz-Papa	2-4 Lts/Ha	1 o 2 aplicaciones en plena fase vegetativa
Alfalfa-Verdeos-pasturas	2-4 Lts/Ha	1 o 2 aplicaciones en plena fase vegetativa
Hortícolas de hoja y bulbo	150 a 250 cc/100 L de agua	Varias aplicaciones separadas cada 20 días durante la etapa de crecimiento vegetativo
Frutales	300 a 500 cc/100 L de agua	Varias aplicaciones separadas cada 20 días durante la etapa de crecimiento vegetativo

### MOMENTO DE APLICACIÓN

#### EN TRIGO

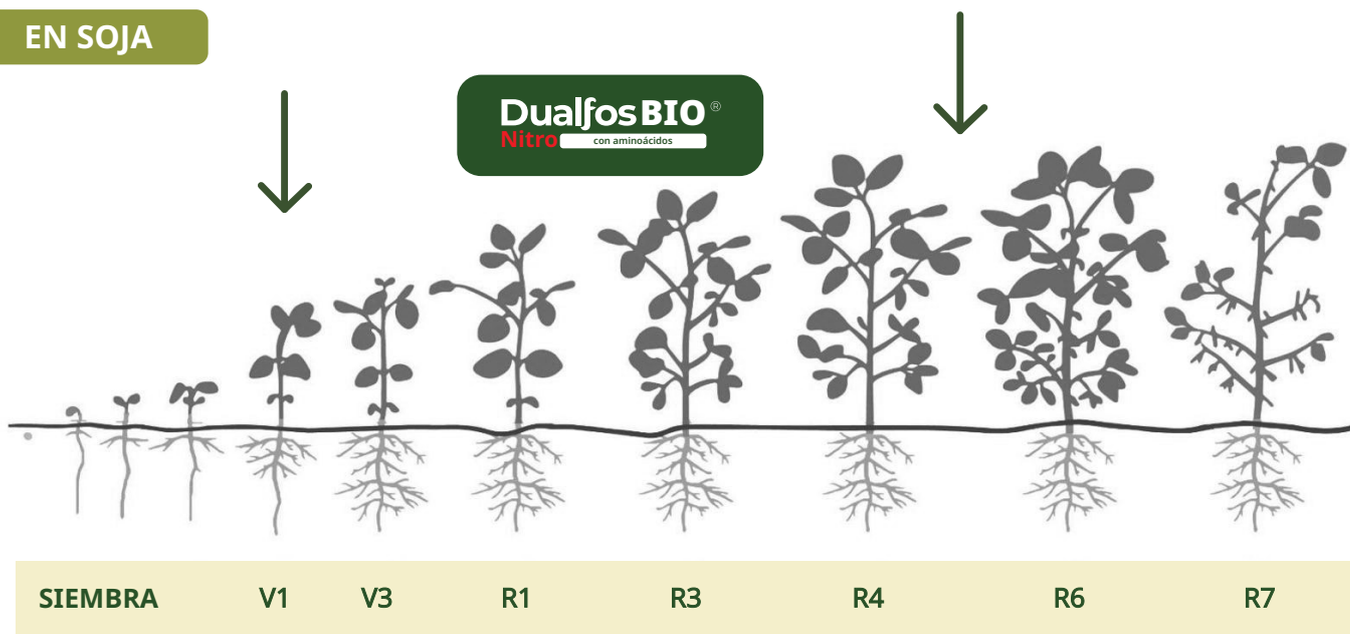


# Dualfos BIO<sup>®</sup>

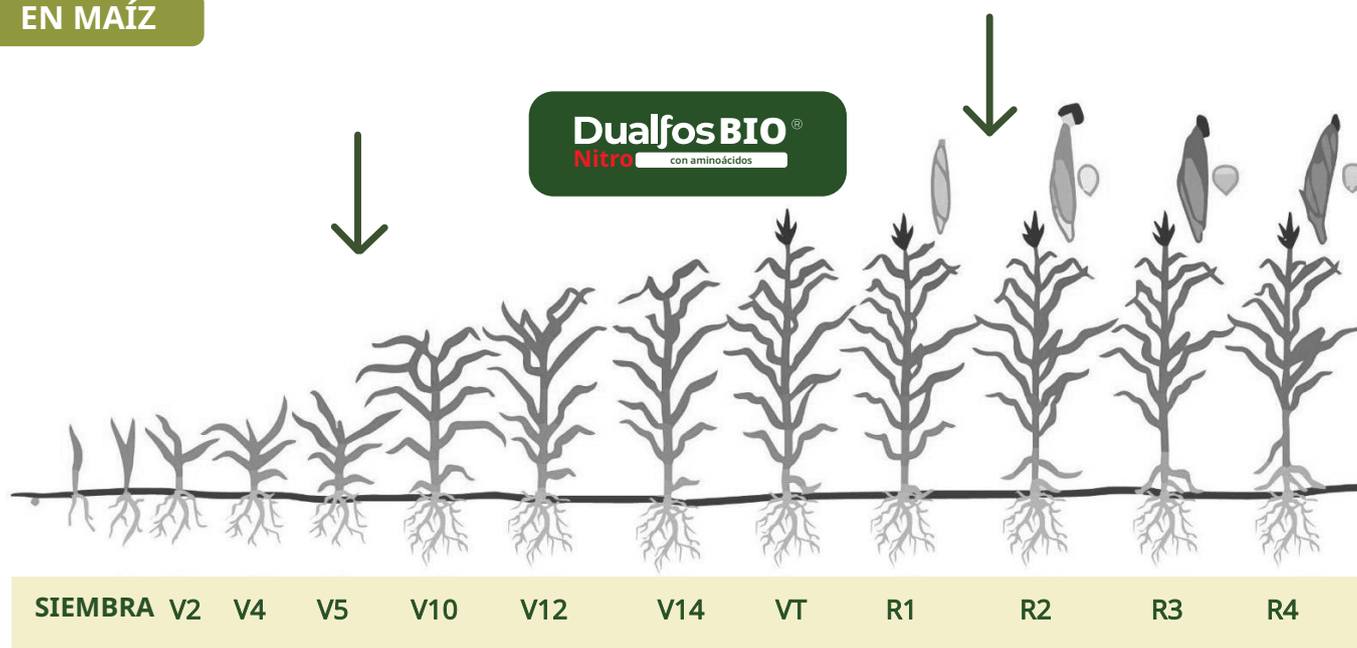
## Nitro con aminoácidos

### MOMENTO DE APLICACIÓN

#### EN SOJA



#### EN MAÍZ



# Dualfos BIO<sup>®</sup>

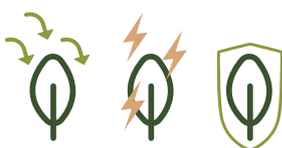
## Nitro con aminoácidos

### PORQUÉ ELEGIR DUALFOS BIO NITRO<sup>®</sup>?



#### INCORPORA NUTRIENTES ESENCIALES

Incorporación de nutrientes macro y micro necesarios para una correcta y equilibrada nutrición de la planta.



#### BRINDA UNA RÁPIDA RESPUESTA AL ESTRÉS

Al poseer un alto porcentaje de bioestimulante (L-a aminoácidos biológicamente activos) en su composición, ayuda al cultivo a dar una buena respuesta ante cualquier situación de stress biótico ó abiótico.



#### POSEE UNA ALTA EFICIENCIA EN LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES APORTADOS

El contenido de aminoácidos de Dualfos Bio, otorga al producto una mayor eficiencia de absorción de los nutrientes incorporados, potenciando su absorción y su traslocación a través de la hoja.

### MODO DE PREPARACIÓN

- Coloque la mitad del agua en el tanque
- Coloque coadyuvantes o adherentes
- Coloque los agroquímicos
- Coloque la dosis recomendada de DUALFOS BIO NITRO<sup>®</sup>
- Complete el tanque con el resto del agua

Durante el proceso de mezcla mantenga el tanque con el sistema de agitación activada. El volumen recomendado de agua es entre 80 a 100 litros por hectárea.

### PRESENTACIÓN



Un producto de  
**Dualfos<sup>®</sup>**  
FERTILIZANTES

info@dualfos.com.ar  
[www.dualfos.com.ar](http://www.dualfos.com.ar)