

## N-A PRO®

BIOESTIMULANTE NATURAL DE ORIGEN VEGETAL A BASE DE AMINOACIDOS,  
ACIDOS CARBOXILICOS Y POLISACARIDOS

**N-A PRO®** es un bioestimulante a base de L-alfa aminoácidos totalmente de origen vegetal, con un alto contenido proteico, Nitrógeno, Polisacáridos, Materia orgánica y ácidos carboxílicos, que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos.

**N-A PRO®** está especialmente formulado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, formación de materia seca etc.

El empleo de **N-A PRO®** está especialmente indicado cuando el cultivo haya estado sometido a situaciones de estrés, tales como temperaturas extremas, enfermedades, fitotoxicidad, asfixia radicular, estrés hídrico, plantas en suelos salinos, etc., ya que mejora la capacidad de las plantas tratadas para superar las condiciones adversas.

### COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	Concentración (% p/v)
NITROGENO (N)	9,0%
AMINOACIDOS LIBRES	12,0%
ACIDOS CARBOXILICOS	40,0%
POLISACARIDOS	5,0%

### CARACTERISTICAS FISICO QUÍMICAS:

- Solubilidad en agua: Soluble
- pH: 4,41
- Densidad: 1,31 gr/cm<sup>3</sup>
- Color: Marrón Oscuro

### RECOMENDACIONES DE USO:

#### Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid: 300 cc/100 litros de agua
- Hortalizas y Cultivos : 300 cc/100 litros de agua

#### Aplicación Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos, frutales y vid: 5-10 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 5-10 litros/ha

- Cítricos, frutales y vid: 3 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 3 litros/ha

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN VÍA RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano, Peral, Membrillo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 Tratamientos cada 15 días a inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo y pleno desarrollo vegetativo. Aplicaciones desde inicio de pinta y precosecha en estrés.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 Tratamientos cada 15 días a inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo y en precosecha en estrés.
Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Chirimoyo, Papayo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo y floración. Pleno desarrollo vegetativo. Aparición de frutos y precosecha en estrés.
Vid de mesa, Kiwi	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	2 - 3 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo. Inicio de pinta o envero
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	2 - 3 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En desarrollo vegetativo.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarzaparrilla	300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 - 4 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo. Inicio de pinta (10%). En Pinta.
Palto	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, hacer una aplicación 30 días antes de cosecha.
Olivo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	2 - 3 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo. Inicio de pinta (10%). En Pinta

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN VÍA RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Ají	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. En pleno desarrollo vegetativo.
Brócoli, Coliflor, Repollo	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. En pleno desarrollo vegetativo. Desarrollo panícula.
Ajo, Cebolla	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. En pleno desarrollo vegetativo.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. En pleno desarrollo vegetativo, hacer una aplicación 15 días antes de la floración.
Papa	2 L / ha	5-10 L/ha	2 tratamientos cada 8 días en condiciones de estrés. 4 tratamientos cada 15 días desde la 5 a 6 hojas.
Remolacha azucarera	2 L / ha	5-10 L/ha	1 tratamiento con herbicidas de post emergencia. A partir de 2 hojas verdaderas y en pleno desarrollo vegetativo.
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo, Vainita	1-2 L / ha	5-10 L/ha	4 tratamientos cada 15 días, desde la 4-6 hoja. 2 Tratamientos cada 10 días si la plantación sufre de estrés.
Arroz, Trigo, Avena y Cebada	1-2 L / ha		Tratamiento junto con los herbicidas de post emergencia. A partir de segunda hoja verdadera. Aplicar en aparición de panículas (o poco antes) 3 tratamientos cada 15 días.
Maíz, Lupino, Raps, Soya, Caña de Azúcar, Algodón	1-2 L / ha		Tratamiento junto con los herbicidas de post emergencia. A partir de segunda hoja verdadera.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado. Tratamientos con yemas florales y después de raleo.
Viveros, Tabaco	300 cc/100 L agua		20 días y 5 días antes del trasplante. 4 tratamientos cada 15 días.
Pradera	5-10 L/ha		Aplicar durante el inicio de crecimiento vegetativa

#### COMPATIBILIDADES

No mezclar con productos de reacción alcalina, ni aceites, tampoco mezclar con fosfatos ni sulfatos.

#### FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

#### ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.