

En Agriforce nuestro fertilizante foliar bio-estimulante lleva el nombre de **Ecoforce Amino,** un producto líquido compuesto por un conjunto de aminoácidos 100% solubles. Los mismos, provenientes de fuentes orgánicas naturales, ingresan rápidamente al metabolismo celular de las plantas.

Ecoforce Amino permite una fertilización balanceada y de rápida asimilación. Además, no contiene ningún agregado de nutrientes inorgánicos. Es el complemento perfecto de la fertilización nitrogenada aplicada de base en el suelo, **ofreciendo un punto óptimo de incorporación de Nitrógeno en forma tardía y de absorción foliar.**

Los aminoácidos son los precursores de las proteínas. Las plantas sintetizan sus aminoácidos partiendo de los nutrientes y a través de reacciones enzimáticas que insumen un gran gasto energético.

Aportando nutrientes al vegetal en forma de aminoácidos, con todos los procesos de asimilación y síntesis ya realizados, y prontos a formar parte de las enzimas de reacción de las proteínas y de sustancias estructurales del tejido del vegetal, se logra un significativo ahorro en el gasto energético que el cultivo requiere para dicha síntesis. Esto da como resultado **respuestas importantes, rápidas y seguras.**

Además, posee el gran beneficio de carecer de fitotoxicidad.

Los cultivos fertilizados con Ecoforce Amino, adquieren una **mayor tolerancia al stress** y una rápida recuperación posterior al mismo. Son vigorosos, sanos y rendidores.

CONTIENE

4,8%	Ac. Aspártico + Asparagina
12,8%	Ac. Glutamínico + Glutamina
8,9%	Glicina
8,2%	Serina





3,8%	Treonina
1,7%	Histidina
1,9%	Tirosina
4,6%	Arginina
6,6%	Alanina
1,8%	Metionina
5,6%	Valina
0,1%	Triptofano
4,8%	Fenilalanina
4,8%	Isoleucina
10,6%	Leucina
3,3%	Lisina
11,8%	Prolina
2,0%	Hidroxiprolina
0,1%	Ornitina
0,8%	Taurina
1,1%	Cistina + Cisteína



ECOFORCE AMINO SE PRESENTA EN:

- Bidones de 1 lts.
- Bidones de 5 lts.
- Bidones de 20 lts.





RECOMENDACIONES DE USO:

Según recomendación de un profesional Ingeniero Agrónomo:

Se aplica en todos los momentos que el cultivo necesite un estímulo nutritivo y fisiológico.

Cultivos intensivos:

- Frutales: 10 15 lts/ha a la plantación, inicio de movida, caída de pétalos y desarrollo de frutos.
- Hortalizas: 8 12 lts/ha en el trasplante y cada 15 20 días.
- Vid / Uva de mesa: 10 15 lts/ha en plantación, inicio de brotación y 15 días después de floración.
- Fertirriego: 10 15 lts/ha.

Cultivos extensivos:

- Trigo: 1 lts/ha desde Z36 hasta Z39.
- Maíz: 1 lts/ha desde V6 hasta V9.
- Soja: 1 lts/ha desde V6 hasta R5.









CONOZCA SU MAGNITUD

T: +549 (343) 4549618
M: info@agriforce.com.ar
comercial@agriforce.com.ar

WWW.AGRIFORCE.COM.AR

