

TRIADAMIN

- Es una mezcla balanceada de 19 aminoácidos **libres**, de origen vegetal, carbono y nutrientes mayores, secundarios y menores quelatados, fundamentales en su asimilación por la planta, que **previene** y **recupera** a los cultivos de las condiciones de estrés, incrementando la calidad y el rendimiento.



TRIADAMIN:

Nutrientes de ALTA EFICIENCIA + AMINOACIDOS LIBRES

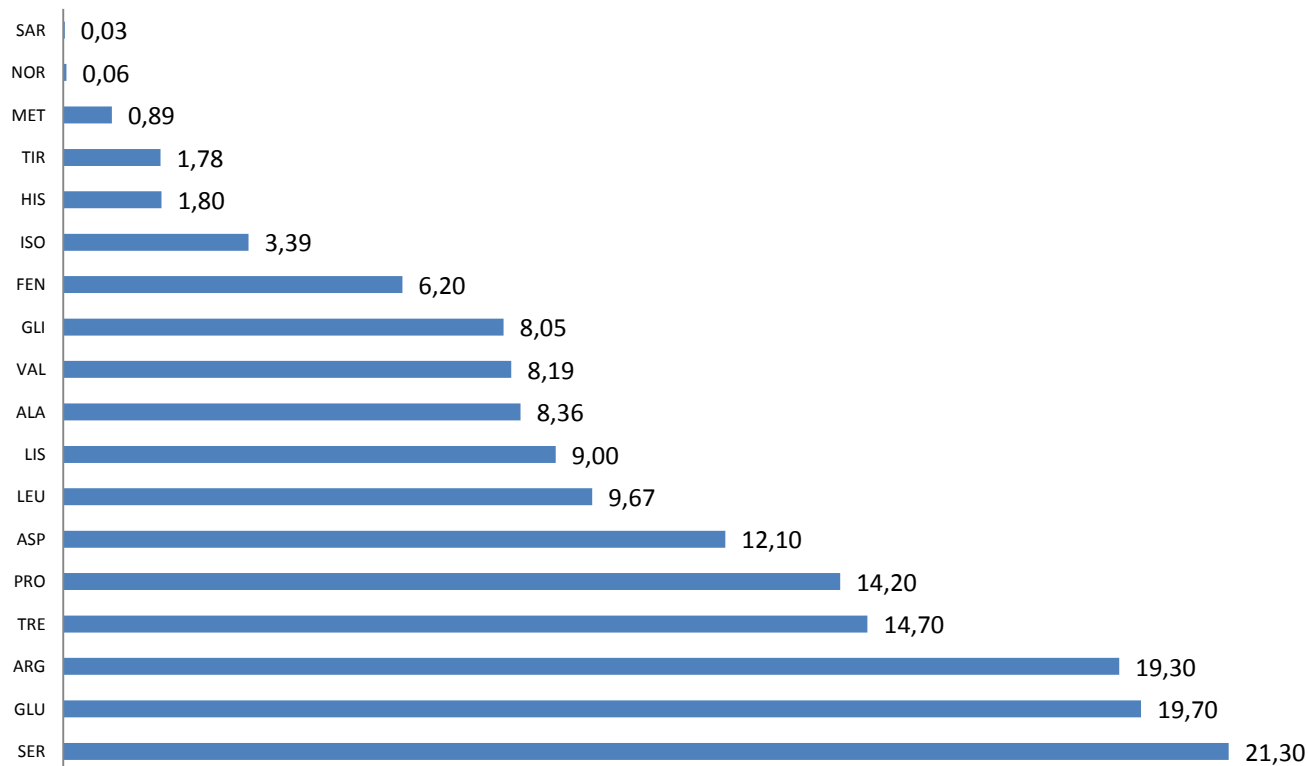
Elemento	g/l
N orgánico- aminoácidos	188,16
N total	188,16
Carbono Orgánico	55,68
P2O5	48,3
K2O	64
CaO	4,22
MgO	6,58
S	9,24
Fe *	3,76
Zn *	3,45
Cu *	2,81
B	12,41
Mn *	0,78
Mo	0,17
Co	0,38

Aminoácido	gramos/litro
Aspartato	12.10
Glutamato	19.70
Serina	21.30
Histidina	1.80
Glicina	8.05
Treonina	14.70
Arginina	19.30
Alanina	8.36
Tirosina	1.78
Valina	8.19
Metionina	0.89
Norvalina	0.06
Fenilalanina	6.20
Isoleucina	3.39
Leucina	9.67
Lisina	9.00
Sarcosina	0.03
Prolina	14.20
TOTAL	158.72

TRIADAMIN: Adecuado Balance de Aminoácidos

TRIADAMIN

Aminograma (gramos/litro)



Dosis TRIADAMIN

Cultivo	litros/estañon	c.c./l	litros/ha
Hortalizas de hoja, papa, cebolla, vegetales	0.5		1 a 2
Ornamentales		1	1 a 2
Banano, plátano, piña			2
arroz			1