



*Para producciones que van un paso adelante*



**AGRIGES srl**

Contrada Selva di Sotto Zona Industriale  
82035 San Salvatore Telesino (BN) ITALY  
T +39 0824 947065 - F +39 0824 947442  
[www.agriges.com](http://www.agriges.com) | [info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)





## Nutrición bio-promotora del desarrollo de los cultivos y el crecimiento de los frutos

NUTRI-UMIX es un producto AGRIGES para la fertirrigación elaborado con la unión de materias primas extremadamente valiosas:

- ✔ **Hidrolizados proteicos** (péptidos y aminoácidos libres);
- ✔ **Extracto húmico de LEONARDITA de DAKOTA DEL NORTE**, compuesto altamente bioactivo por la presencia de ácidos húmicos y fúlvicos;
- ✔ **Polisacáridos, betaina** y otros componentes orgánicos de gran poder energético y fitoactivador

### Que garantizan:

- ✔ Estimulación a la densidad capilar y superación de las etapas de estrés (p. ej. estreses térmicos e hídricos);
- ✔ Mejora de la estructura del suelo;
- ✔ Maximización de la absorción hídrica y mineral: movilización de P y Ca de formas insolubles y acción directa sobre la permeasa de membrana
- ✔ Disponibilidad nutricional prolongada en el tiempo.

Los efectos de la Línea NUTRI-UMIX están relacionados a la buena calidad de las matrices orgánicas de base, que aportan al suelo y entonces a la planta innumerables moléculas bioactivas entre las cuales podemos considerar **POLISACÁRIDOS, BETAÍNA, PÉPTIDOS, AMINOÁCIDOS, ÁCIDOS FÚLVICOS y ÁCIDOS HÚMICOS.**

### El aporte de péptidos y aminoácidos a nivel radicular:

- ✔ Desarrollan la tarea de promover el crecimiento;
- ✔ Aportan nitrógeno y facilitan la absorción radicular;
- ✔ Incentivan la actividad microbiológica.

### La importante presencia de ácidos fúlvicos determina:

- ✔ Incremento del transporte del anión NO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- ✔ Mayor disponibilidad de microelementos quelados;
- ✔ Mayor equilibrio vegetativo, mejorando la relación tallo-hojas/raíz.

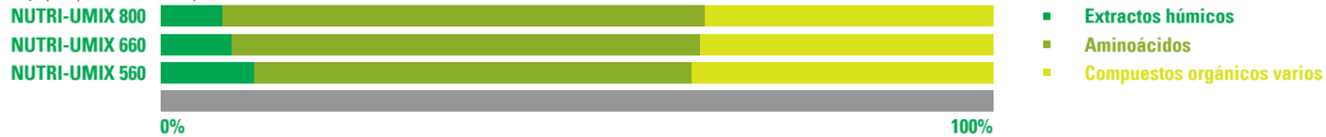
### La elevada concentración de ácidos húmicos induce:

- ✔ Mejora de la estructura del suelo;
- ✔ Reserva energética a medio y largo plazo;
- ✔ Estimula la rizogénesis y el aumento productivo

## COMPOSICIÓN

NUTRI-UMIX 560			NUTRI-UMIX 660			NUTRI-UMIX 800		
	%p/p	%p/v		%p/p	%p/v		%p/p	%p/v
Nitrógeno (N) Orgánico	5,6 %	7,0 %	Nitrógeno (N) Orgánico	6,6 %	8,5 %	Nitrógeno (N) Orgánico	8,0 %	9,6 %
Nitrógeno (N) org. soluble	5,6 %	7,0 %	Nitrógeno (N) org. soluble	6,6 %	8,5 %	Nitrógeno (N) org. soluble	8,0 %	9,6 %
Carbono (C) orgánico	18,0 %	22,6 %	Carbono (C) orgánico	21,0 %	27,0 %	Carbono (C) orgánico	25,0 %	30,0 %
Sustancia orgánica	36,0 %	45,3 %	Sustancia orgánica	42,0 %	54,0 %	Sustancia orgánica	50,0 %	60,0 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.



- Extractos húmicos
- Aminoácidos
- Compuestos orgánicos varios

## DOSIS Y MODO DE USO

Cultivo	En Fertirrigación	Dosis l/ha
Frutales	Desde brotación, durante todo el ciclo	20-25
Hortalizas	Desde brotación/post-trasplante, durante todo el ciclo	20-25
Industriales	Post-trasplante, durante todo el ciclo	20-25
Ornamentales		15-25

Cultivo	Aplicación foliar*	Dosis
Frutales	Durante todo el ciclo	300-400 ml/hl
Hortalizas	Durante todo el ciclo	300-400 ml/hl
Industriales	Durante todo el ciclo	300-400 ml/hl
Cereales	Intervenir en fase de ahijamiento	3-6 l/ha

\* Para Hortalizas de hoja o cultivo cuyos frutos estén directamente expuestos a tratamiento foliar y destinados a consumo en fresco, la aplicación foliar en agricultura ecológica sólo está permitida en las primeras fases de desarrollo vegetativo y lejos de la recolección, o cuando no haya contacto directo con las partes comestibles. Consulte siempre a su organismo de control las condiciones específicas de uso.

Las dosis indicadas son orientativas y pueden variar en función de las características edafoclimáticas de cada zona.

**Formulación:** líquido soluble - **Envases:** 5 - 10 - 20 - 120 - (200) - 100 l - **pH (sol. 6%):** 6,8-7,1 - **Conductividad (sol. 10%):** 17,1-21,8 dS/m - **Densidad (T=20°C):** 1260-1290 kg/m<sup>3</sup>.

La eficacia de nuestras fórmulas, junto a la calidad de las matrices orgánicas, se reflejan en resultados sobresalientes en diversos cultivos.



Melón - Tratamiento NUTRI-UMIX 800 (4 X 10 kg/ha)



Tratamiento tradicional



Tratamiento NUTRI-UMIX 800 (2 X 15 kg/ha cada 15 días)



Fresa - Tratamiento NUTRI-UMIX 560 (3 X 20 kg/ha)



Vid - Tratamiento NUTRI-UMIX 660 (2 X 15 kg/ha)



Comparación entre dos estrategias nutricionales

## ADVERTENCIAS

En caso de mezcla con otros productos, realizar primero pruebas de miscibilidad y compatibilidad en un número limitado de plantas. Puede causar inconvenientes si se distribuye en mezcla con productos cúpricos, aceites minerales o mezcla de productos de reacción alcalina (por ejemplo, polisulfuros). En mezclas con fertilizantes y/o productos sistémicos reducir y controlar la dosis. ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS PARA USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA (Aplicación foliar): De acuerdo con el Reglamento (UE) 2021/1165 D.M. 26 de mayo de 2015, para su uso en agricultura ecológica, el producto NO DEBE APLICARSE SOBRE LAS PARTES COMESTIBLES DEL CULTIVO.