



# FertiGlobal®

## FICHA TECNICA

### TAGES



## PRINCIPALES CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

La **Tecnología EnNuVi** ha sido patentada y desarrollada por FertiGlobal para crear formulaciones en suspensión concentrada a base de **Moléculas Nutri-Polifenólicas (NPM)** que actúan sobre y a través de la planta (de adentro hacia afuera).

La molécula Nutri-Polifenólica (**NPM**) sensibiliza la planta y la **bioactiva a nivel génico**. Así confiere protección a las plantas mediante la activación de los sistemas de defensa naturales, otorgando una mejor adaptación al estrés, mejorando la eficiencia de utilización de los recursos para obtener mayores rendimientos y calidad (protección de cualquier tipo de estrés).

**TAGES** es un producto basado en la Tecnología EnNuVi y su formulación contiene **una Molécula Calcio-Potasio-Silicio-Polifenólica (ingrediente activo)** que:

- Aumenta el contenido de silicio en las hojas cuando se aplica tanto por vía foliar o por fertirrigación, con alta asimilación en ambos casos
- En diversos cultivos ayuda a superar el estrés abiótico.
- Estimula el crecimiento bajo condiciones climáticas extremas (calor y sequía)
- Favorece la formación de raíces en suelos fríos
- Prolonga la vida útil de frutos almacenados en frío

## PRODUCTO Y COMPOSICIÓN

- I. **Nombre Comercial:** TAGES
- II. **Tipo:** Fertilizante a base de Calcio
- III. **Contenido:** Potasio ( $K_2O$ ) 5,24 % p/v – 4 %p/p, Calcio ( $CaO$ ) 7,86 % p/v – 6,00 p/p, Silicio (Si) 5,24 % p/v – 4 %p/p, Carbono Orgánico Total (Polifenoles) 6,16 % p/v – 4,7 %p/p
- IV. **Formulación:** Suspensión concentrada
- V. **pH:** 8
- VI. **Densidad (20°C):** 1,31 g/ml
- VII. **Solubilidad en agua:** No soluble debido a su formulación SC. El producto en 100% dispersable en agua con agitación constante.
- VIII. **Formulador:** SCL Italia SpA
- IX. **Autorización SAG:** No corresponde
- X. **Modo de Acción:** Absorción Foliar/Radicular



### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
	L/ha	L/ 100 L (max. Conc.)	
<b>Uva de Mesa y vinífera, Arándano y Kiwi</b>	1 - 2,5	0,3	1 - 3 Aplicaciones en desarrollo y maduración de fruto
<b>Cerezo, Almendro</b>	1,5 - 2,5	0,3	1 - 3 Aplicaciones en desarrollo y maduración de fruto
<b>Manzana y Pera</b>	1,5 - 3	0,3	1 - 3 Aplicaciones en desarrollo de fruto
<b>Durazno, Nectarino, Ciruela, Fr. de Carozo</b>	1,5 - 2,5	0,3	1 - 3 Aplicaciones en desarrollo y maduración de fruto
<b>Olivo, Cítricos y Palto</b>	1,5 - 3	0,2	1-2 aplicaciones en desarrollo de fruto en verano
<b>Nogal, Avellano</b>	1 - 3	0,5	1 - 3 Aplicaciones desde postcujaje a endurecimiento de carozo
<b>Hortalizas de hoja</b>	0,5 - 1	0,4	1 - 2 Aplicaciones en 5/6 hojas verdaderas o cierre de cabeza
<b>Hortalizas de fruto</b>	0,5 - 1,5	0,4	1 - 3 Aplicaciones en desarrollo y maduración de fruto
<b>Cebolla y Ajo</b>	0,5 - 1,5	0,4	1 - 2 Aplicaciones en bulbificación (cada 7 días)
<b>Papa</b>	1 - 1,5	0,3	1 - 2 Aplicaciones en tuberización (cada 7 días)
<b>Frutilla</b>	1 - 2,5	0,5	1 - 3 Aplicaciones en desarrollo de fruto
<b>Cereales</b>	0,5- 1	0,5	1 - 2 Aplicaciones desde el primer nudo
<b>Maíz</b>	0,5- 1	0,5	1 - 2 aplicaciones desde floración

### RECOMENDACIONES GENERALES

- I. **Compatibilidad:** No mezclar con herbicidas. Compatible con la mayoría de los productos utilizados en la agricultura. Al mezclar con otros productos, haga siempre una prueba de compatibilidad preventiva a pequeña escala.
- II. **Precauciones:** El producto es estable a temperaturas y presiones normales. Conservar a una temperatura entre 4 y 30 °C. El producto no es combustible. Evite pulverizar en días de mucho calor, soleados y ventosos.
- III. **Advertencia:** los valores y concentraciones de aplicación pueden variar según el potencial de rendimiento del cultivo y las condiciones agronómicas. Consultar las fichas de datos de seguridad del material para más información sobre la identificación de peligros o la manipulación y almacenamiento de este producto. La responsabilidad del fabricante se limita a suministrar el producto en su envase original sellado y a proporcionar instrucciones para su uso y dosis. Los riesgos potenciales asociados con el almacenamiento, manipulación y uso son responsabilidad del usuario.