

Debido a su riqueza en fósforo y potasio, interviene positivamente en la planta en los momentos de máxima necesidad de estos elementos, como pueden ser la floración, cuajado de frutos y maduración de estos.

En el inicio de los ciclos del cultivo aporta de forma rápida y eficaz la energía necesaria para el arranque vegetativo.

Favorece la absorción y entrada en la planta de otros elementos menos móviles y de difícil penetración, así como su circulación interna, como pueden ser calcio, boro, magnesio y zinc.

La rápida respuesta obtenida tras su aplicación, lo convierte en una eficaz herramienta contra las carencias y/o situaciones de debilidad provocadas por enfermedades criptogámicas.

Su riqueza en Silicio le confiere un aumento de la resistencia de los tejidos frente al ataque de hongos e insectos. De igual forma mejora la conservación y la calidad de los frutos. Incrementa y favorece la producción de autodefensas en las plantas.

Composición:

Fósforo (P ₂ O ₅)	21 % p/v (15.4 % p/p)
Potasio (K ₂ O):	32 % p/v (23.5 % p/p)
Silicio (SiO ₂):	6 % p/v (4.4 % p/p)

Dosis de aplicación:

Cítricos y frutales	0.2 - 0.75 % del agua a pulverizar	10 -20 L/Ha y riego
Hortícolas y flores	0,1 - 0,5 % del agua a pulverizar	1 - 2 cc/m 2 y riego
Olivar y viña	0,25 - 1,5 % del agua a pulverizar	30 - 100 L/Ha y riego
Fresas	0,2 - 0,75 % del agua a pulverizar	10 - 25 L/Ha y riego

PH: 10-12 | **Densidad**: 1,36 Kg/HI



Oficina central

- Dirección: C/ Cristo de la Yedra 12 bajo, 1801. (Granada)
- Tel. (+34) 958 804 843 Fax. (+34) 958 804 844
- nufol@nufol.es

Fábrica

- Dirección: Ctra Quesada Peal, km.2. 23480 Quesada (Jaén)
- Tel. (+34) 953 734 021 Fax.(+34) 953 734 309
- nufol@nufol.es