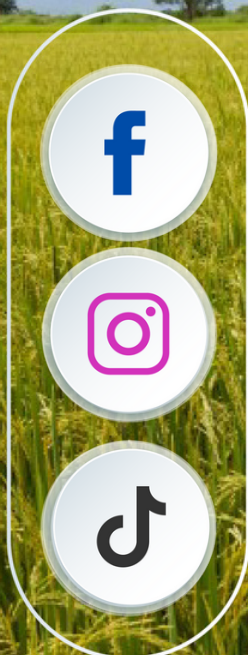




TECNOBIOR
TECNOLOGÍA BIO ORGÁNICA

www.tecnobior.com



COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Silicio (SiO ₂)	82.37%
Fósforo (P ₂ O ₅)	3.66%
Calcio (CaO)	4.32%
Potasio (K ₂ O)	0.87%
Magnesio (MgO)	0.48%
Aluminio (Al ₂ O ₃)	2.82%
Sodio (Na ₂ O)	1.31%
Hierro (Fe ₂ O ₃)	1.18%
Titanio (TiO ₂)	0.27%



Diatomit-A (granulado), es un producto elaborado con tierras diatomeas, las cuales son restos de micro algas fosilizadas.

DIATOMIT - A

SILICIO GRANULADO



Diatomit-A (granulado), es un producto elaborado con tierras diatomeas, las cuales son restos de micro algas fosilizadas.

Toca el ícono



991 325 555

DIATOMIT - A



BENEFICIOS

- Mejora las condiciones físico químicas del suelo y solubiliza el fosforo aplicado, incluso el que se encuentra atrapado por sales o arcillas.
- Promueve el fortalecimiento de la pared celular de las hojas y tallos al dejar las plantas más erectas, lo que aumenta el área de exposición al sol.
- Reduce la perdida de agua por transpiración, siendo esta una condición importante para superar un estrés hídrico.
- Al ser absorbido, suministra una protección mecánica de la epidermis de la planta, capaz de reducir el ataque de patogenos.
- Aumenta las sinergias, reduce los antagonismos y también reduce la absorción de elementos que pueden llegar a ser fitotóxicos.
- Reduce la absorción de sodio en condiciones de aguas y/o suelos salinos; también reduce los síntomas de toxicidad por metales pesados, como puede ser el caso del aluminio en suelos con pH muy ácido.
- Es imprescindible en en agricultura ecológica, en la que la disponibilidad de algunos nutrientes puede llegar a ser un factor limitante.
- Mejora del comportamiento post cosecha, ya que Los frutos serán más resistentes al transporte y al manejo; Las podredumbres asociadas también se reducirán por el hecho de que les va a costar más penetrar en el fruto.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Silicio (SiO ₂)	82.37%
Fósforo (P ₂ O ₅)	2.06%
Calcio (CaO)	4.32%
Potasio (K ₂ O)	0.81%
Magnesio (MgO)	0.49%
Aluminio (Al ₂ O ₃)	3.82%
Sodio (Na ₂ O)	1.31%
Hierro (Fe ₂ O ₃)	1.18%
Titanio (TiO ₂)	0.27%

