



# AQUILA

EFICACIA  
INVARIABLE

innobioticos

## Mucho más que un fijador de Nitrógeno

ACTÚA SOBRE TODO EL BALANCE NUTRICIONAL (NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO Y HIERRO).  
OPTIMIZA EL USO EFICIENTE DEL AGUA DISPONIBLE DEL SUELO.

*Aumenta los rendimientos productivos de los cultivos siguiendo los nuevos requerimientos normativos y legales de los fertilizantes.*

FORMULACIÓN DE MICROORGANISMOS  
ÚNICA EN EL MERCADO

### 6 efectos agronómicos en 1

- 1 Fijación atmosférica de Nitrógeno
- 2 Solubilización de Fósforo
- 3 Solubilización de Hierro
- 4 Movilización de Potasio
- 5 Retención de elementos minerales libres
- 6 Máxima capacidad de retención de agua



Cumple con las Directrices Europeas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible **Agenda 2030**



GARANTÍA DE CALIDAD  
DFGRUPO



Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.

Innova Nutrición Vegetal S.L.

Tlf. +34 918 422 355

info@dfinnova.com



[www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com)



## Microorganismos: rentabilidad viva

### CONSORCIO MICROBIANO:

Bacillus pseudomycooides  $3 \times 10^7$  Ufc/g. - Bacillus megaterium  $5 \times 10^7$  Ufc/g. - Bacillus tequilensis  $4 \times 10^7$  Ufc/g.

### EXTRACTO CONCENTRADO DE ALGAS

Macrocystis pyrifera

## BENEFICIOS AGRONÓMICOS

### MULTIPLICA LA ACCIÓN AGRONÓMICA DEL FERTILIZANTE

### COMPLETA LAS UNIDADES FERTILIZANTES DE NITRÓGENO APORTADAS EN EL ABONADO

Mayor fijación de Nitrógeno atmosférico

### INCREMENTA LA CANTIDAD DE FÓSFORO DISPONIBLE EN EL SUELO

Mayor solubilización de Fósforo bloqueado

### INCREMENTA LA CANTIDAD DE POTASIO DISPONIBLE EN EL SUELO

Mayor solubilización de Potasio bloqueado

### INCREMENTA LA CANTIDAD DE HIERRO DISPONIBLE EN EL SUELO

Mayor formación de sideróforos que complejan el elemento hierro evitando sus pérdidas y poniéndolo en disposición para ser absorbido por la planta



Además de estas funciones principales, algunos microorganismos del consorcio microbiano

### LIBERAN PEQUEÑAS CANTIDADES DE COMPUESTOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS como:

▼  
AIA (ácido indolacético)

▼  
ACC desaminasa (ligada a la producción de etileno, que influye directamente con el estrés del cultivo)

▼  
SIDERÓFOROS (estructuras quelantes del Hierro)  
lo que permite que este quede más disponible para los suelos

## MODO DE EMPLEO

Aplicación fertirriego o foliar (siempre que el tamaño del cultivo facilite la pulverización sobre el suelo)

### Compatibilidades

Compatible con fertilizantes, insecticidas sistémicos y herbicidas. Incompatible con fungicidas y bactericidas > periodo de reentrada 7-10 días.

### Cultivos extensivos (trigo, cebada, arroz, etc.)

Dosis de inicio justo en la aplicación herbicida post-emergencia: 2 L/Ha.

### Viñedo

Dosis única 2 L/Ha.

### Cultivos hortícolas al aire libre

Dosis de inicio: justo en el momento de siembra / trasplante: 2 L/Ha. Dosis de refuerzo: 1 mes después del tratamiento inicio: 1 L/Ha.

### Cultivos leñosos (olivo, cítrico, frutales hueso y pepita, tropicales)

Dosis de inicio: 2 L/Ha. Dosis de refuerzo: primera (1 mes después del tratamiento inicio: 1L/Ha.) y segunda (2 meses después del tratamiento del primer refuerzo: 1L/Ha.)

