

Espinacas

La Fertilización de espinacas

La falta de materia orgánica en el suelo, agravada por la escasez de estiércol, necesario para su reincorporación, es un fenómeno que afecta a muchas áreas de cultivo y que amenaza su fertilidad. El uso de fertilizantes minerales por sí solos provoca un aumento de la salinidad en los suelos y, especialmente en las hortalizas de hoja como la espinaca, un aumento del contenido de nitratos en el producto final.

La Fertilización en pre-siembra

Para solucionar estos problemas, en la pre-siembra UNIMER propone el uso de **MICROFORCE** y **DIABLO S**.

MICROFORCE es un mejorador de suelos que contiene exclusivamente **estiércol bovino y equino**, con la incorporación de un **consorcio microbiano** capaz de:

- aportar sustancia orgánica al suelo y mejorar su estructura;
- producir metabolitos (incluidas las vitaminas) y enzimas útiles para la salud y la nutrición de las plantas;
- actuar como bioactivador de la fertilidad del suelo;
- crear una actividad colateral antagónica a los organismos patógenos.

DIABLO S es un **fertilizante órgano-mineral NPK 9-12-18 (8-15)** innovador, con meso (**calcio, azufre**) y microelementos (**boro, hierro y zinc**) con **bajo contenido en cloro**. La matriz orgánica humificada de **DIABLO S**, además de ser fuente de carbono orgánico, protege los elementos nutricionales para favorecer su liberación de acuerdo al ritmo de crecimiento de la planta.

DIABLO S también tiene un **alto contenido de carbono humificado**, capaz de interactuar y mejorar la disponibilidad de elementos nutricionales ya presentes en el suelo.

La fuente de potasio de **DIABLO S** es el **sulfato de potasio**, que ofrece al cultivo de espinaca la ventaja de prevenir el aumento de la salinidad del suelo y obstaculizar la acumulación de nitratos en la planta.

La excelente cantidad de **fósforo** de **DIABLO S** incide positivamente en el índice verde, sobre las cualidades organolépticas y la consistencia de la hoja de espinaca.

