



AKTUAL AQUA

Esta gama de fertilizantes líquidos AQUA es una de las más completas, habiendo sido diseñada para obtener el mayor rendimiento en los cultivos altamente tecnificados.

AQUA está diseñada como fertilizantes para los sistemas de riego localizado, logrando fabricar el abono más adecuado para cada cultivo, para conseguir reforzar las riquezas de los macroelementos N-P-K y microelementos en función del estado vegetativo del cultivo y de sus condicionantes edafoclimáticos. Consiguiendo así un abonado equilibrado.

FRUTAL - OLIVO - ALMENDRO

Soluciones complejas que aportan nitrógeno, fósforo y potasio completamente disponibles y de asimilación rápida más un aporte especial de aminoácidos y micros. (N-P-K + AKTUAMIN)

2 – 4 – 10 + Aktuamin

4 – 0 – 15 + Aktuamin

8 – 4 – 10 + Aktuamin

2 – 2 – 12 + Aktuamin

6 – 2 – 10 + Aktuamin

10 – 2 – 10 + Aktuamin

FITOFORTIFICANTES ESPECIALES

- **AKTUAMIN 100** (10% N + 2.5% Aminoácidos)
- **AKTUAMIN 300** (8% N + 5% Aminoácidos)
- **AKTUAMIN 600** (6% N + 10% Aminoácidos)
- **FEMAT-HUMIC *plus*** (8 – 0 – 2 + 40% M.O + micro)



AKTUAL AQUA

Esta gama de fertilizantes líquidos AQUA es una de las más completas, habiendo sido diseñada para obtener el mayor rendimiento en los cultivos altamente tecnificados.

AQUA está diseñada como fertilizantes para los sistemas de riego localizado, logrando fabricar el abono más adecuado para cada cultivo, para conseguir reforzar las riquezas de los macroelementos N-P-K y microelementos en función del estado vegetativo del cultivo y de sus condicionantes edafoclimáticos. Consiguiendo así un abonado equilibrado.

CEREALES - FORRAJES

Soluciones complejas que aportan nitrógeno, fósforo y potasio completamente disponibles y de asimilación rápida. (N-P-K)

0 – 15 – 10 5 – 10 – 10 5 – 12 – 5

6 – 24 – 0 8 – 10 – 5 12 – 8 – 5

18 – 5 – 8

NITROGENADOS

Soluciones que aportan altas cantidades de nitrógeno, reforzadas con azufre. (N + SO₃)

- **AKTUSULFONITRO 40** (25%N + 10 %SO₃)

- **AKTUSULFONITRO 30** (20%N + 10%SO₃)

- **AKTUNITRO K** (20%N + 5%K + 10%SO₃)