

complejos líquidos neutros de eficiencia mejorada

AgroLiq Plus de Fercampo es la familia de fertilizantes **complejos líquidos, claros y neutros, con X-tra Efficiency** que permiten su formulación completamente a medida de las necesidades nutricionales específicas de cada cultivo.

Se trata de abonos que **incorporan un conjunto de compuestos orgánicos y minerales que optimizan las características agroambientales de la fertilización**, mejoran la asimilación de los nutrientes y estimulan el crecimiento vegetal.

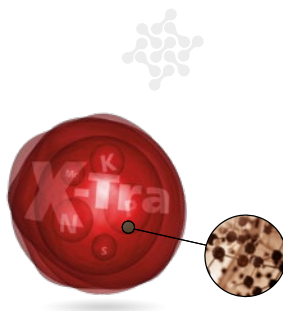
Además, su **pH neutro** y su riguroso filtrado le permiten ser aplicada **sin riesgo de obturaciones** ni corrosión de partes metálicas, en los diferentes sistemas de riegos y aplicación.



X-Tra Efficiency

Combinación de biomoléculas orgánicas, fácilmente mineralizables y totalmente disponibles, **que actúan como agente protector de los nutrientes que acompañan.**

Gracias a su pequeño tamaño y a su gran superficie específica, estas biomoléculas tienen la capacidad de activar en las raíces los canales de absorción de nutrientes, **facilitando el tránsito de macro y micronutrientes al interior de la planta.**



Beneficios que aporta X-Tra Efficiency

- 01** Aumenta exponencialmente la eficacia de todas las soluciones fertilizantes.
- 02** Aumenta la fertilidad del suelo y desbloquea nutrientes fijados.
- 03** Compleja todas las cargas nutricionales, formando complejos orgánicos únicos.
- 04** Utilizado como aditivo en soluciones fertilizantes neutras, permanece estable en el tiempo.



mayor **fertilidad**
Su contenido en biomoléculas orgánicas mejora la fertilidad del suelo



mayor **absorción**
Favorece el desarrollo superior de la raíz, mejorando la absorción de nutrientes



mejor **asimilación**
Actúa como agente protector potenciando la asimilación de nutrientes por la raíz



mayor **calidad**
La mayor disponibilidad de nutrientes mejora la calidad de las cosechas

abonos complejos solución neutra a medida



Composición del producto

Especificaciones técnicas - Fórmulas más vendidas			
	20•4•4	5•15•5	9•4•15 (18)
Nitrógeno total	20,0%	5,0%	9,0%
Pentóxido de fósforo total	4,0%	15,0%	4,0%
Óxido de potasio total	4,0%	5,0%	15,0%
Trióxido de azufre total	-	-	18,0%

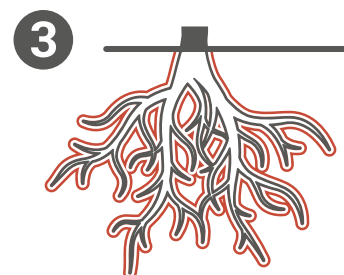
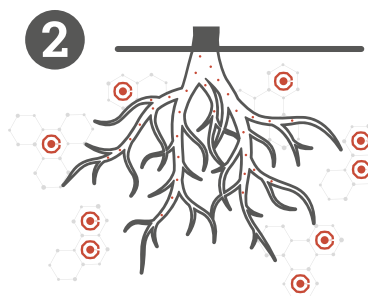
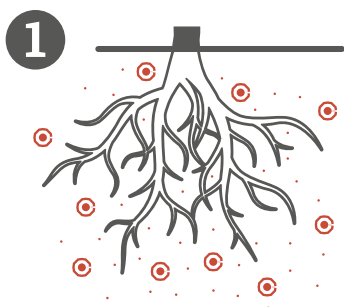
*AgroLiq Plus de Fercampo permite su formulación a medida, con elementos secundarios (calcio, magnesio, azufre) y microelementos (boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno, zinc), así como fórmulas libres o pobres en cloro.

Como actúan las soluciones AgroLiq Plus con X-Tra Efficiency

Incorporación al suelo de sustancias orgánicas de reducido tamaño y gran superficie específica que mejoran la capacidad de intercambio de nutrientes.

Aumento de la eficiencia de los nutrientes aportados, gracias al carácter orgánico de X-Tra Efficiency, que facilita la absorción radicular por difusión.

Estimulación radicular por la activación de microorganismos auxiliares que potencian el desarrollo apical de las raíces.



Complejación de nutrientes con pequeñas cadenas moleculares que facilitan la absorción radicular.



La importancia de la **materia orgánica disponible**

Los suelos agrícolas españoles tienen, en general, niveles de materia orgánica bajos. Esto supone una baja actividad microbiana, y por tanto, un escenario poco adecuado para la asimilación de los nutrientes presentes en los fertilizantes y en el suelo.

En los suelos, la materia orgánica es necesaria porque **mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas**. Además tiene un papel muy activo en el complejo de cambio y facilita la absorción de los nutrientes, formando compuestos muy asimilables.

Por tanto, aportar X-Tra Efficiency en los fertilizantes, **permite acelerar la mineralización y favorecer la disponibilidad de los nutrientes que acompaña**.