



ICL - Israel Chemicals Ltda - es una compañía global que produce y provee insumos minerales para la agricultura, la industria alimenticia y la industria de especialidades. Es una productora mundial tradicional de cloruro de potasio, el cual se extrae en gran parte de las aguas del Mar Muerto en Israel, y de la mina de potasa en España. También participa en el mercado de fosfatos, con minas en la región de Arad, Israel, a partir de cuyas rocas se producen superfosfatos simple y triple.

Desde 2011, extrae el mineral Polihalita en el norte del Reino Unido y es el único productor activo del mundo. Con este mineral, la compañía produce la línea FertilizerpluS que contiene los fertilizantes Polisulfato, PotashpluS y PKpluS, los cuales brindan múltiples beneficios a los agricultores. También posee la línea NPS, que contiene los nutrientes nitrógeno, fósforo y azufre en un mismo gránulo.

Polysulphate

Fertilizante natural, totalmente soluble con alta respuesta agronómica y económica en la nutrición de cultivos, y que contiene cuatro nutrientes con disponibilidad prolongada en las siguientes concentraciones: 14% de K_2O , 17% de CaO , 6% de MgO y 19,2% de azufre. Tiene baja salinidad y puede usarse en agricultura orgánica.

ICL NPS

Fertilizante granulado con nitrógeno, fósforo y azufre, que permite una distribución uniforme de estos nutrientes en aplicaciones localizadas o en grandes áreas, y favorece una nutrición precisa y efectiva en los cultivos por su aporte de 10% de N, 40% de P_2O_5 y 10% de S.

ICLPotashpluS

Mezcla compactada de cloruro de potasio con Polisulfato, en un mismo gránulo, que proporciona todo el requerimiento de potasio (37% K_2O) y azufre (9% S) en una sola aplicación, facilitando el ajuste de la fertilización en las etapas de mayor requerimiento de los cultivos. También aporta calcio (8% CaO) y magnesio (2,8% MgO) totalmente disponibles.

ICLPKpluS

Línea de fertilizantes granulados "cinco en uno" basada en la tecnología del Polisulfato. Todas las formulaciones le permiten a los agricultores aplicar fósforo y potasio junto con azufre, calcio y magnesio en una sola aplicación.

www.polysulphate.com/es

Síganos en

 paul.jaramillo@icl-group.com

 [Twitter.com/fertilizerpluS](https://twitter.com/fertilizerpluS)

 [YouTube.com/c/Polysulphate-Fertilizer](https://www.youtube.com/c/Polysulphate-Fertilizer)

 [Facebook.com/ICLFertilizerpluS](https://www.facebook.com/ICLFertilizerpluS)