



ICL Fertilizers, one of the world's largest fertilizer companies, provides end-users and manufacturers on five continents with a wide range of high-performance solutions - all from a single source.

ICL Fertilizers produces potash at Dead Sea Works, Israel; Iberpotash, Spain and Cleveland Potash, UK. The phosphate mining operations in Israel, along with the fertilizer production facilities at Rotem, Israel and ICL Fertilizers Europe (Holland and Germany), create a wide range of phosphate fertilizers.

ICL Specialty Fertilizers, a business unit of ICLF, serves sophisticated segments of the world's agricultural market, including customers who use drip irrigation operations and greenhouses. Our fertilizers, applied directly to the soil or through irrigation systems or foliar sprays, are the basis for advanced agriculture, responding to the need for higher yields and better quality crops. ICL Specialty Fertilizers is currently made up of six business units: Everris, Fuentes Fertilizantes, F&C, NovaPeak, NU3 and ZRSFL.

Our specialty fertilizers:

Controlled release fertilizers; Water soluble fertilizers; Solid, water soluble NPK fertilizers, with or without micronutrients; Liquid formulations; Foliar fertilizers

Potash - phosphate rock – phosphoric acid - compound fertilizers - specialty fertilizers - feed additives

ICL Fertilizers, una de las compañías de fertilizantes más grandes del mundo suministra a los usuarios finales y a los productores de los cinco continentes una amplia variedad de soluciones de alto rendimiento – todas de la misma fuente.

ICL Fertilizers produce potasa en Dead Sea Works, Israel; Iberpotash, España y Cleveland Potash, Reino Unido. Las minas de fosfatos en Israel, junto a las plantas de fertilizantes en Rotem, Israel y ICL Fertilizers Europe (Holanda y Alemania) crean una amplia gama de fertilizantes fosfatados.

ICL Specialty Fertilizers, la división de fertilizantes de especialidad de ICLF, sirve a segmentos sofisticados del mercado agrícola mundial, incluyendo a clientes que usan irrigación por goteo e invernaderos. Nuestros fertilizantes, aplicados directamente a los suelos o mediante sistemas de irrigación o aspersión foliar, son básicos para la agricultura de avanzada, dando respuesta a la necesidad de rendimientos más altos y cultivos de mejor calidad. ICL Specialty Fertilizers está constituida por seis unidades: Everris, Fuentes Fertilizantes, F&C, NovaPeak, NU3 and ZRSFL.

Nuestros fertilizantes de especialidad:

Fertilizantes de liberación controlada; Fertilizantes completamente solubles; Fertilizantes NPK sólidos y completamente solubles, con o sin micronutrientes; Fertilizantes líquidos; Fertilizantes foliares

Potasa - roca fosfórica – ácido fosfórico – fertilizantes compuestos – fertilizantes solubles – aditivos de alimentación.

ICL Удобрения, одна из крупнейших компаний в мире удобрений, обеспечивает конечных пользователей и производителей на пяти континентах широким спектром высокопроизводительных решений - все из одного источника.

ICL удобрений производит углекислый калий (поташа) на предприятиях Мертвого моря в Израиле; на заводах Iberpotash в Испании и Cleveland Potash в Великобритании. Добыча фосфатов в Ротеме (Израиль) и ICL удобрения Европы (Голландии и Германии), обеспечивает широкий ассортимент фосфатных удобрений.

ICL специальных удобрений, отвечает сложным потребностям сегментов сельскохозяйственного рынка в мире, в том числе клиентов, которые используют капельное орошение и теплицы. Наши удобрения, применяемые непосредственно в почву или через системы орошения листьев, являются основой для передового сельского хозяйства, обеспечивая высокую урожайность и улучшение качества сельскохозяйственных культур.

ICL Удобрения в настоящее время состоит из шести бизнес-единиц: Everris, Фуэнтес Фertilizantes, F & C, NovaPeak, NU3 и ZRSFL.

Мы обеспечиваем: Контролируемое высвобождение удобрений; Водорастворимые удобрения; Твердые, растворимые в воде удобрения NPK с добавлением или без микроэлементов; Жидкие составы; Внекорневые удобрения.

Калийные - фосфориты - фосфорная кислота - составные удобрения - специальные удобрения - кормовые добавки