



# SaproEnergy

*Sociedad Anónima*

*Igor Obolensky*

## **SAPROENERGY S.A. – Biotechnologie aus der Natur** *Innovative Huminstoff-Lösungen & Bodenregeneration*

**1. ÜBER UNS (About Us)** SaproEnergy S.A. ist ein spanisches Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Elche (Alicante). Wir bewirtschaften unsere eigenen einzigartigen Sapropel-Vorkommen, um reagenzienfreie landwirtschaftliche Betriebsmittel herzustellen. **Unsere Mission:** Organische Rohstoffe aus der Tiefe der Seen in Leben für Pflanzen zu verwandeln. Wir ersetzen die chemische Hydrolyse durch physikalische Aktivierung und garantieren so 100% ökologische Reinheit.

## **2. UNSERE PRODUKTPALETTE (Our Product Range)**

- **SAPROLIT Premium (100% Sapropel-Pulver)**
  - **Beschreibung:** Eine reine, fossile organische Matrix, gemahlen auf eine Fraktion von  $\approx 75\text{--}100$  Mikrometern.
  - **Innovation:** „Sand-zu-Boden“-Technologie. Beim Vermischen mit Sand umhüllt es die Körner und verwandelt inerten Sand in fruchtbare „Schwarzerde“.

- **Hauptvorteil:** Außergewöhnliche Feuchtigkeitsspeicherung und natürliche antiseptische Eigenschaften. Ideal für die Bodenrekonstruktion.
- **SAPROGUMIN (Flüssiger Biostimulator)**
  - **Beschreibung:** Ein konzentrierter Huminkomplex, der ohne chemische Reagenzien hergestellt wird.
  - **Auszeichnungen:** Gewinner des Innovationspreises der **IBERFLORA 2025**.
  - **Wirkung:** Verbessert die Nährstoffaufnahme und stärkt die Pflanzenimmunität. Bewahrt das native Mikrobiom des Rohstoffs.

### 3. TECHNOLOGIE (Technology)

- **Physikalische Nanodispersion (AVS-150):** Wir verwenden keine Laugen oder Säuren. Unsere Extraktionsmethode schafft ein „lebendiges“ Produkt, das sicher für den ökologischen Landbau ist.
- **Organic Standard:** Zertifizierte Betriebsmittel für nachhaltige Landwirtschaft.

### 4. KONTAKTE (Contacts) SaproEnergy S.A. Elche, Alicante, Spanien

**E-Mail:** [info@sapro.energy](mailto:info@sapro.energy)

**Web:** [www.sapro.energy](http://www.sapro.energy)

**Besuchen Sie uns auf der IPM ESSEN 2026: Halle 4, Stand 4D27**

