

Basada en:

- Algoritmos Únicos
- Base de Datos Propia
- Plataforma SaaS

Monitoreo Constante
Plataforma de Soporte de Decisiones
Mejorar el Conocimiento del Productor

Disminuye la Contaminación
Mayores Rendimientos
Cultivos más Saludables

La Industria Enfrenta el Desafío Global de Seguridad Alimentaria

El desafío de la seguridad alimentaria mundial (para 2050 el mundo deberá alimentar a 10 mil millones de habitantes) agrega una dimensión extra a la ya competitiva, problemática y riesgosa industria agrícola. La fertilización excesiva combinada con un consumo en constante aumento da como resultado una reducción en las ganancias y la contaminación del agua y el aire. Adicionalmente, el cambio climático, la escasez de agua y reducción de la tierra para uso agrícola causa que los agricultores tengan que producir más con menos y que lo realicen de la manera correcta cada temporada.

Debido a que los fertilizantes son responsables entre un 30% y un 70% del rendimiento, los productores no pueden darse el lujo de arriesgar su éxito en estimaciones. Necesitan accesos a herramientas de precisión avanzadas para asegurar su negocio y proveer alimento saludable para futuras generaciones.

¿Por qué Agro tecnología?



30 – 70%
Del rendimiento es debido a los fertilizantes



€17 Mil millones
De fertilizantes fueron vendidos en EUA en 2017



\$150 - 250 / Ha
Es el costo de fertilización para commodities



50% de eficiencia de fertilizante
~ 50% del fertilizante aplicado se pierde

La Solución: Potenciar la Agricultura con la Gestión Precisa de Fertilizantes

Basado en años de conocimiento y experiencia, el equipo de SMART desarrolló algoritmos únicos que producen planes de fertilización personalizados y estacionales completos, recetas de fertirrigación y listas de compras económicas para el agricultor. SMART es la solución más fácil y confiable disponible hoy en día para generar planes de fertilización de precisión. Cuenta con más de 215 cultivos, cultivados en cualquier lugar, bajo cualquier método de aplicación y condición de campo. Diseñado para producir rendimientos óptimos, el software está adaptado a cambios dinámicos y ofrece información procesable que resulta en un alto retorno de la inversión y una optimización de costos y ganancias.

Ofrece macrogestión de múltiples explotaciones agrícolas y cultivos, monitoreo de estándares, gastos, fases fenológicas y regulación.

¿Por qué SMART?



Pimiento
Rendimiento +31%
Reducción de Costos -25%



Papas
Rendimiento +27%
Reducción de Costos -40%



Fruta de la Pasión
Rendimiento hasta de +71%
Reducción de Costos -20%



Trigo
Rendimiento hasta de +15%
Reducción de Costos hasta de -19%

INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA:

- Industria: Agro tecnología
- Fundada: 2014
- Ubicación: Londres, Reino Unido
- www.smart-fertilizer.com

CLIENTES Y VENTAS:

- Alcance global (más de 50 países): Norte América, LatAm, el Caribe, Europa, Medio Oriente, África y APAC
- Clientes: 62% agricultores, 33% usuarios, 3% compañías, 1% asesores, y 1% instituciones
- Trafico diario del sitio Web: 4,794
- Usuarios alcanzados por día: 68,670
- Seguidores en Facebook: 16,000
- Visitas diarias a la página: 13,629

CONTACTO:

- Reino Unido: + 44 203 137 6699
- USA: +1 646 350 6699

Pick Your Package

Yearly SAVE 10%

Monthly

IMPACT

EXACT
Most Popular

TOP

PREMIUM

ELITE

£ ~~22.29~~
£ 11.15

One time Purchase

Get Started

£ 22.90
14 Days Free

Annual plan, charged monthly and renewed automatically

14 days for Free

£ 49.00

Annual plan, charged monthly and renewed automatically

Get Started

£ 179.99

Annual plan, charged monthly and renewed automatically

Get Started

Access to the software



Number of Users



1

1

3

5

Reports Storage Capacity (number of plans)



1

50

240

unlimited

Access to the crop database



Access to the fertilizers database



Test Upload & Interpretation (Soil, Water, Leaf)



Adjustments for Tillage types and Organic Matter



Creation of Customized Crops and Fertilizers



Fertigation (Proportional & Quantitative)



Pre-Planting fertilization calculation (Base Dressing)



Adjustments for previous crop (Grasses, Legume, cereals)



Calculation for spreaders (Blend)



Vultus Satellite Imagery (0.99 GBP per ha for 3 months minimum + 1 ha for FREE)



Pick Your Package

Yearly SAVE 10%

Monthly

IMPACT

EXACT
Most Popular

TOP

PREMIUM

ELITE

~~£ 22.29~~
£ 11.15

One time Purchase

£ 229.00
14 Days Free

Annual license

£ 529.00

Annual license

£ 1999.00

Annual license

Get Started

14 days for Free

Get Started

Get Started

Access to the software



Number of Users



1

1

3

5

Reports Storage Capacity (number of plans)



1

50

240

unlimited

Access to the crop database



Access to the fertilizers database



Test Upload & Interpretation (Soil, Water, Leaf)



Adjustments for Tillage types and Organic Matter



–



Creation of Customized Crops and Fertilizers



–



Fertigation (Proportional & Quantitative)



–



Pre-Planting fertilization calculation (Base Dressing)



–



Adjustments for previous crop (Grasses, Legume, cereals)



–



Calculation for spreaders (Blend)



–



Vultus Satellite Imagery (0.99 GBP per ha for 3 months minimum +1 ha for FREE)



–

