



JUNTE-SE AO NOSSO PROJETO HUMANIDADE

TECNOLOGIA DE FERTILIZANTES ULTRA-EFICIENTE















Acelerar

Aumentar







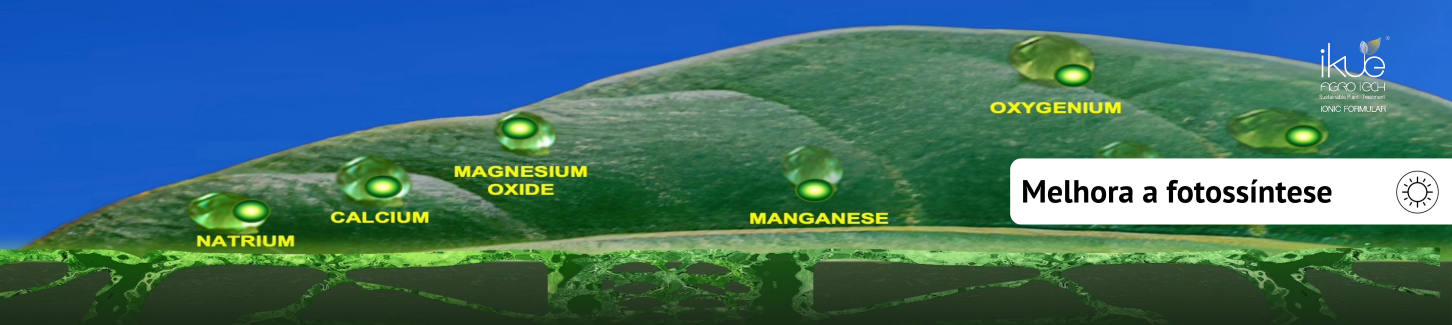








- Nono e tecnologia iônica aumentam a fotossíntese.
- Aumento significativo da massa verde
- Aumentar a produção total em até 100%
- Produtos minerais 100% naturais
- Reduzir a demanda de água em até 70%
- Redução de 98% nos fertilizantes convencionais
- Custos reduzidos de transporte e armazenagem
- Encurtar o período de crescimento em até 30% (crescimento rápido de diarreia)
- Mais barato que os fertilizantes convencionais
- Medidas preventivas especiais para controlar fungos, insetos e doenças das plantas, melhorando a resistência
- Aumentar a massa seca do fruto
- Melhora a qualidade e o sabor da fruta
- Reduz o sal e a acidez do solo e evita o seu transbordamento
- Restaure o solo removendo fertilizantes químicos adicionais.



Ikue AgroTech - NANO IONIC TECHNOLOGY melhora a fotossíntese

Uma das principais inovações do fertilizante Ikue AgroTech é o uso de partículas nanodimensionadas que abrem a estrutura foliar e melhoram significativamente o processo de fotossíntese.

Como funciona

1) As nanopartículas penetram na superfície das folhas. Ikue AgroTech contém nanopartículas ultrafinas que podem passar através de estômatos (poros minúsculos nas folhas). Isso permite a captação foliar direta, sem a necessidade de captação apenas pela raiz.



Ikue IONIC TECH d 'AgroTech

É uma inovação avançada de fertilizantes que ativa processos iônicos naturais dentro das plantas, melhorando o crescimento, a absorção de nutrientes e a saúde geral das plantas através de bioestimulação precisa.

O que é IONIC TECH?

IONIC TECH refere-se à ativação de íons positivos (cátions) e negativos (ânions) no sistema vegetal. Estes iões são essenciais para o transporte de nutrientes, regulação do metabolismo e desenvolvimento saudável.





COMO FUNCIONA A TECNOLOGIA IKUE IONIC:

- Estimula os canais iónicos: A fórmula única melhora o movimento dos iões através das membranas celulares, otimizando a absorção de nutrientes.
- Ativa enzimas e hormonas
- A estimulação iónica desencadeia enzimas vitais e hormonas de crescimento naturais (auxinas, citocininas), melhorando a velocidade de crescimento e a resiliência.
- Aumenta a resistência ao stress
- As plantas tratadas com fertilizante Ikue têm uma maior tolerância à seca,
- Salinidade e doenças devidas ao equilíbrio iónico e à força da parede celular.
- Melhora a fotossíntese e o enraizamento
- Ao ativar Mg²⁺ e PO₄³⁻, o fertilizante aumenta a produção de energia e raízes mais profundas e saudáveis.



Valor biológico e eficácia

Embora a matéria-prima possa parecer rica em CE e arsénio por kg, Dose ultrabaixa e IONIC TECH avançada da Ikue AgroTech:

- Evitar a toxicidade
- Ativar o metabolismo das plantas
- Melhorar o rendimento e a qualidade graças a
- Carga ambiental mínima
- Ultra-eficiente: capas de 1 kg até 200 hectares
- Transporte mais rápido de nutrientes
- Reduz o desperdício de fertilizantes

Parameter	Conventional Fertilizer	Ikue AgroTech Fertilizer
Application Rate	50–100 kg/ha	0.005 kg/ha
EC Impact on Soil	Medium to High	Negligible (0.0028 dS/m)
Arsenic Contribution	Can accumulate	Only 0.029 mg/ha
lonic Activation	Passive uptake	Stimulated uptake
Efficiency	10–30% nutrient uptake	80–95% ionic absorption
Environmental Risk	Higher	Extremely Low



Veja o vídeo nas profundezas das folhas

2) A estrutura das folhas abre-se.

As partículas estimulam os canais iónicos nas células foliares, o que faz com que os estômatos se abram mais e aumentem as trocas gasosas. Mais CO, entra na folha, resultando em aumento da atividade fotossintética.

3) Estimulação da fotossíntese.

Mais CO₂ + iões ativados (Mg²⁺, Fe²⁺, etc.) = produção mais rápida de clorofila. Isso aumenta a formação de glicose, a energia das plantas e o crescimento geral da biomassa.









MENOS PESTICIDAS...

O efeito mecânico do Ikue AgroTech mantém os insetos no lugar longe das folhas.

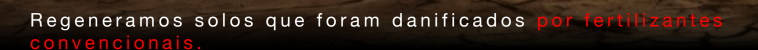
As partículas de silicato parecem pequenos pedaços de vidro e permanecer na superfície da folha.

Um efeito colateral muito agradável ataca as brânquias e bloquear os órgãos respiratórios.









Produção CO₂

Melhorar a saúde, qualidade e sustentabilidade dos solos ao utilizar ingredientes 100% naturais.

Combate no mar

 CO_2

Rota CO₂

Susto de ar CO_2

Impulsionado por tecnologias nano e iónicas e poderosas ferramentas digitais.

Reduzir significativamente as emissões de dióxido de carbono na logística e no setor agrícola.

Com 5 gramas por hectare Ikue AgroTech, estamos bem abaixo da média de 50 a 800 kg por hectare Fertilizante convencional



FICHA DE COMPARAÇÃO Q



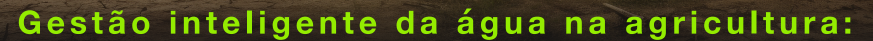
Campeão

 $N_2 0$









A eficiência hídrica é, por conseguinte, uma das principais prioridades da agricultura sustentável.

Estimulação mais inteligente das plantas significa menos água, crescimento mais rápido e major crescimento Benefícios.

Tecnologia da Ikue AgroTech reduz consumo de água Ao otimizar os processos da planta:

- Acelera a fotossíntese, permitindo que as plantas cresçam mais rapidamente.
- Encurta o período de vegetação, o que significa que as culturas amadurecem mais cedo.
- Reduz o consumo de água em até 70%, sem comprometer o desempenho
- Reduz os custos totais de produção, reduzindo os requisitos de irrigação e desperdício de recursos



Redução dos custos de fertilizantes em US\$ 9 por hectare, significativamente menos do que nitrogênio (50 a 150 dólares/ha) e ureia de 30 a 100 hectares.

Principais economias de escala (1 000 000 hectares)

- Volume de fertilizantes reduzido em: 1.000 ×
- Redução no tamanho do armazém: 99,9%
- Custos de construção economizados: US\$ 6,2 milhões
- Economia anual de custos operacionais de US\$ 100.000
- (energia, logística, seguros):







Ferramentas integradas para uma agricultura inteligente

A Ikue AgroTech integra poderosas ferramentas digitais para monitorar todo o sistema agrícola, ajudando agricultores e distribuidores a reduzir custos e aumentar a lucratividade.

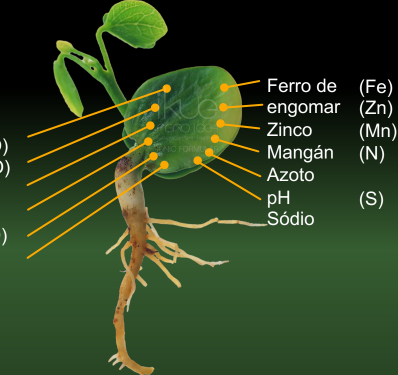
O nosso sistema utiliza drones para recolher dados de alta resolução em tempo real, permitindo aos utilizadores:

- Identificar problemas numa fase precoce do solo, das culturas ou do abastecimento de áqua
- Evite custos desnecessários, direcionando apenas o que é necessário
- Tome decisões precisas com base nas condições do mundo real



MINERAIS

Cálcio Magnés(CaO) Fósforo (MgO) Molibdénio (P) Potássio (Mo) (K2O) Cobre



O que é Ikue AgroTech



O fertilizante Ikue Agrotech é classificado como um fertilizante 100% mineral.

Todos os componentes nutricionais (incluindo cálcio, magnésio, fósforo, molibdênio, potássio, cobre, ferro, zinco, manganês e outros) vêm de minerais naturais.

O produto não é sintetizado quimicamente e não contém matéria orgânica de origem vegetal ou animal.

Portanto, não é considerado um fertilizante químico ou orgânico, mas sim um fertilizante natural Solução de base mineral adequada para agricultura sustentável e de precisão.





Histórias de Sucesso



Existem estudos de caso?

Os fertilizantes têm sido utilizados em muitos países e em muitas plantas e têm alcançado resultados surpreendentes. Aqui está uma seleção de histórias de sucesso, onde o uso de fertilizantes aumentou o rendimento ou apodreceu e curou doenças e pragas.



Azinheira grande após 5 dias em comparação com o fertilizante NPK. Quantidade de sementes, ambas idênticas.



Green Pak Choy após 5 dias em comparação com o fertilizante NPK convencional.

Quantidade de sementes, ambas idênticas.



Resultados dos testes no Quén Abril – junho 2025



Histórias de Sucesso

Vegetais como amaranto, Sukuma (couve) e espinafre

Os testes foram realizados utilizando fertilizantes convencionais atualmente disponíveis no mercado queniano.

A quinta foi dividida em parcelas iguais para:

- 1. CAN nitrato de amónio cálcico
- 2. DAP Fosfato Diamónico
- 3. Adubos locais
- 4. Ikue AgroTech Fertilizante
- 5. Controle (sem complementos)





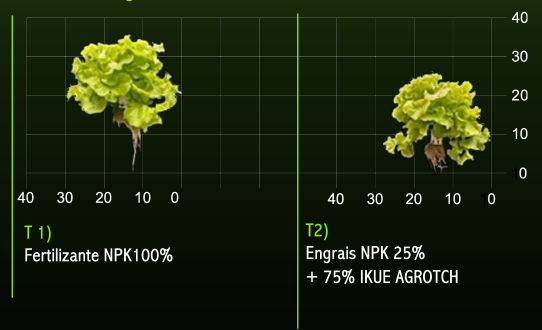


Tipo de fertilizante

NPK 13-13-21 Período = 8 meses

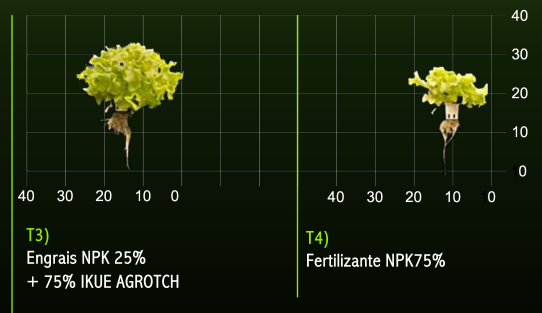
IKUE AGROTECH Progresso = a cada 7 dias

Crescer na água



Resultado do teste Hydro Salat

Aplicar ao Leaf's



Tipo de fertilizante

IONIC FORMULAR

NPK 13-13-21 Período = 8 meses IKUE AGROTECH Progresso = a cada 7 dias

APLICAÇÃO DE NPK NO SOLO E PULVERIZAÇÃO DE AGROTECNOLOGIA NAS FOLHAS

RESULTADO DO TESTE CHILI

T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	Т7	
		NPK+ AGROTECH	NPK+ AGROTECH	NPK	AGROTECNOLOG	0.0	
14g Sol + Spray	10g Sol + Spray	7g Sol +Spray	3.5g Sol +Spray	14g Solo	IA Pulverização		30
-4-	~				as a		²⁰ 28 Days
3	- *	*	*	2	3/2	7	10
-					-		— о
							30
- Char	100				1118		20
					**************************************		10 42 Days
		Z.N:					o
							50
		-62-	A				40
15mm	文作 至						30
		12					20 56 Days
7	2.0	Men		*			10
	- V	Q V	CELLO				0
Soile							50
	() _ ()	The state of the s	A		7		50 40
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	200			773		- 20
	-1	3000					³⁰ 70 Days
1011				*	200	1	10
							0

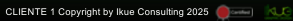
Pedido de preenchimento completo Relatório de Teste

ADEQUAÇÃO PARA VERGATABLES, FRUTIFICANDO VEGETAIS



RENDIMENTO VEGETAL GANHA	CARACTERÍSTICAS E	ESPECIAIS	_	
Salada até 25% Aipo até 10% Abóbora até 40%		Prazo de validade melhorado	RESULTADO DO TE	STE DE VEGETAIS
Melão até 70%		Aumento da resistência à doença, longa esper conservação e, portanto, melhor armazename prolongamento da época de crescimento até 3	nto, muito bom gosto,	
Beterraba sacarina Até 25%		Aumento do teor de açúcar em até 3%		
ADEQUAÇÃO PARA CEREAIS				
RENDIMENTO VEGETAL GANHA Trigo, até 20%	CARACTERÍSTICAS E	SPECIAIS		
Arroz de cevada até 10%		Encurtamento da estação de crescimento em a	até 10 dias	
		Alta resistência a doenças e pragas, etc.		
ADEQUAÇÃO PARA FRUTOS, OUTRO	S			
RENDIMENTO VEGETAL GANHA -Pistache	CARACTERÍSTICAS E	ESPECIAIS		
		Aumento da resistência à infestação por escar Colorado	avelho da batateira do	
		Aumento significativo da qualidade, maior toler	rância ao stress em caso de	

Aumento significativo da qualidade, maior tolerância ao stress em caso de escassez de água





ADEQUAÇÃO PARA FRUTAS

RESULTADO DO TESTE DE FRUTOS

RENDIMENTO VEGETAL		GANHA CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	
Pimentão	Até 80%	Maior uniformidade da fruta (tamanho e cor), muito bom sabor, melhor prazo de validade	
Morango	Até 25%	Sabor mais intenso, melhor cor e brilho da fruta, melhor prazo de validade, maior teor de frutose	
Maçã			
Pera Cereja Amoreira	Até 50%	Cor persistente do fruto, tamanho mais uniforme do fruto, maturação mais precoce do fruto, maior firmeza do fruto (cerejas) maior e mais uniforme, maturação mais precoce do fruto (cerca de 10 dias antes), alta resistência à doença	
Vinho	Até 25%	Alta resistência a doenças e pragas, muito boa tolerância ao estresse em caso de escassez de água, aumento do teor de açúcar até 2%	
<u>Azeitona</u>	Até 30%		
Pepino	Até 50%	Crescimento mais rápido, frutos maiores e cor e tamanho uniformes, aumento significativo na qualidade.	
		Malban apparidada da anno manda muadus se mualamada a vida Citi	

Melhor capacidade de armazenamento, produção prolongada e vida útil da vegetação até 30 dias, melhor aparência dos frutos







Recuperado



Campo de arroz danificado por larvas de plantas

Campo recuperado 3 semanas após pulverização



A explosão é uma doença fúngica recuperada pelo fertilizante Silabaal



Área de terra danificada por ratos

Recuperação 2 semanas após a pulverização



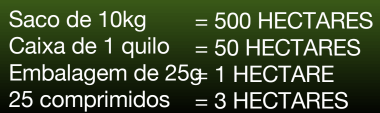
Infeção por cochonilha em parcela de controle de cana-deaçúcar



Boa saúde da parcela de teste de cana-de-açúcar













Tamanhos das embalagens dos nossos produtos



KIT DE TESTE



Amostras











Centro













Modelo Financeiro Ikue AgroTech via Desktop & Mobile App

O modelo financeiro é alimentado por uma plataforma digital (desktop e aplicativo móvel) que combina fertilizantes, ferramentas agrícolas e vendas no mercado agrícola ultraeficientes da Ikue AgroTech com um sistema de recompensas e stablecoin baseado em blockchain projetado para o setor agrícola global para gerar fundos adicionais para cada parceiro humano e agrícola e projeto.

Ao integrar a distribuição de fertilizantes, ferramentas de agritech e transações de mercado de safra em um único ecossistema, a Ikue <mark>desbloqueia vários fluxos de receita.</mark> Cada atividade na plataforma gera recompensas por meio de tokens específicos de parceiros, criando fortes engajamentos e oportunidades de lucro em toda a cadeia de valor agrícola.

Através do uso da stablecoin IAC à base de ouro, a plataforma facilita pagamentos rápidos, rastreáveis e de baixo custo em toda a cadeia de valor agrícola.

