

# Presentación de BHN China

---

## **Contenido:**

- 1. Desarrollo del mercado chino**
- 2. Informes de campo**
- 3. Laboratorio KenTao**

## Objetivos a mediano plazo:

1. Reemplazar por completo los fertilizantes comunes en el mercado de fertirrigación en cultivos específicos.
2. Buscar una participación específica en el mercado según la región, cultivo y producto, para lograr un objetivo de ventas relativo (no absoluto).
3. El objetivo principal de mercadotecnia es la difusión de los métodos de aplicación de los productos y de los potenciales beneficios a largo plazo. Avanzar por un camino predeterminado, evitando la orientación comercial.

## Reunión de agricultores



## Visita de campo



# 我用优马全程 我为优马代言



## 美国优马全程 水肥一体化 助力高品质葡萄





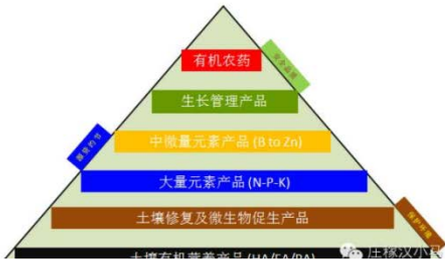
## 优马——踏遍神州寸土金，驰骋万里优马心

2016-04-03 庄稼汉小马

资料二、产品介绍



优马农业产品具体可分为六类：



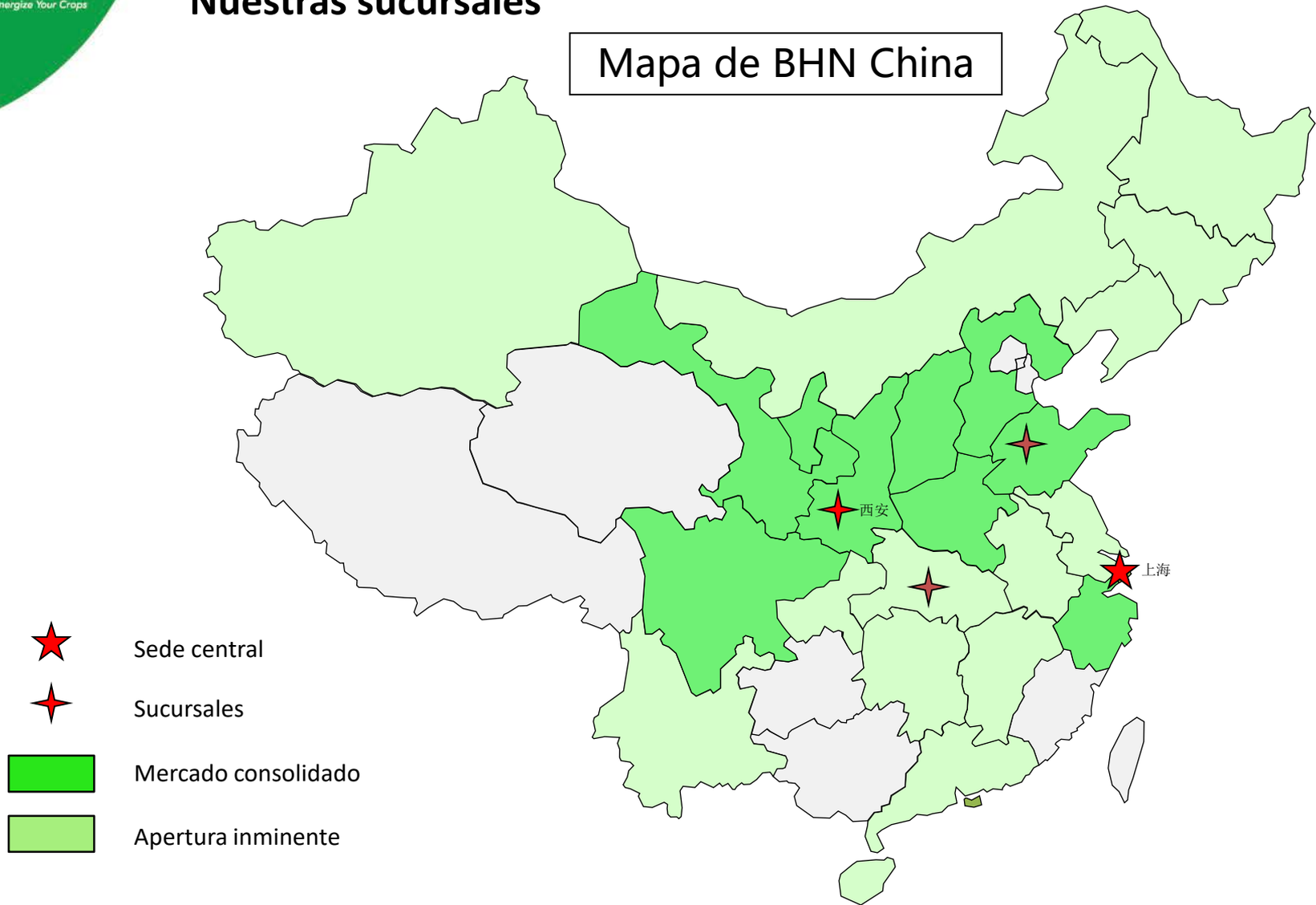
为广大种植户服务，生产安全优质的果蔬，优马人是认真的！每天改变一点点，一年下来就可以改变很多，坚持只是为了能够为农业带来不一样的改变！

Cuentas de suscripción de Wechat



## Nuestras sucursales

Mapa de BHN China





## Programas de fertilizantes de Huma Gro



## Programa para uvas de Huma Gro

Etapa	Productos		Notas
	Foliar	Suelo (por hectárea)	
Brote	VITOL II diluido 300-500 veces, rociar sobre ramas y tronco, una vez por semana, de 2 a 3 veces.	SUPER PHOS 15 L + Gaishi (calcio y nitrato de magnesio) 75 kg + UAN 75 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mejorar la calidad de los capullos, promover el brote;</li> <li>2. Promover el crecimiento de la raíz;</li> <li>3. Activar el suelo.</li> </ol>
Floración	VITOL II diluido 100 veces, rociar sobre las ramas, 1 a 2 veces.	SUPER PHOS 15 L + Gaishi 5 kg, aplicar dos veces con un intervalo de 15 días	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Garantizar una forma de racimo perfecto;</li> <li>2. Promover la floración;</li> <li>3. Mejorar la formación de frutos.</li> </ol>
Engorde del fruto	CALCIUM diluido 500 veces, rociar sobre las hojas, una vez cada 15 días, dos veces.	SUPER K 30 L + UAN 150 kg , 15 días después, SUPER K 15 L + Gaishi 75 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. promover el engorde del fruto;</li> <li>2. Acelerar la coloración;</li> <li>3. Alisar la superficie del fruto.</li> </ol>
Pre maduración	JACKPOT diluido 1000 veces + CALCIUM diluido 500 veces, rociar sobre las hojas 7 a 21 días antes de la cosecha, 2 a 3 veces con un intervalo de 7 días.	SUPER K 30 L + Gaishi 75 kg, aplicar dos veces con un intervalo de 20 días	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aumentar el peso y la calidad del fruto;</li> <li>2. Cosechar entre 3 y 7 días antes;</li> <li>3. Prolongar la vida útil.</li> </ol>

## Huma Gro



## Fertilizantes comunes





## Programa para manzana de Huma Gro

Etapa	Productos		Notas
	Foliar (por hectárea)	Suelo (por hectárea)	
Fertilizante básico		45 a 60 toneladas de fertilizante de estiércol + Urea 150 kg + DAP 225 kg	Si la cosecha prevista supera las 52 toneladas, agregar 2 toneladas de estiércol por cada tonelada de cosecha extra.
Brote	VITOL II 1,5 L	SUPER PHOS 15 L + UAN 45 kg + 7,5 L SUPER K	Brotos más fuertes y mayor resistencia al frío
Justo antes de la floración	SUPER PHOS 15 L + Gaishi 75 kg + SUPER K 7,5 L	BREAKOUT 1,5 L + BORON 0,5 L; rociar dos veces	Promover la floración
Engorde del fruto	CALCIUM 1,5 L	SUPER K 15 L + SUPER PHOS 500 ml + Gaishi 45 kg	Promover el engorde del fruto Garantizar una mejor forma de la manzana.
Pre maduración	JACKPOT 3 L + CALCIUM 1,5 L	SUPER K 45 L + Gaishi 75 kg	Acelerar la coloración
Después de la cosecha		FULVI PRO 45 kg + Gaishi 45 kg + SUPER PHOS 15 L	Restaurar la fuerza del árbol

Huma Gro



Común



Huma Gro



Común



## BREAKOUT

Ayudante de floración de la manzana

Rociar dos veces Breakout diluido 500 veces:

La primera vez: cuando el botón floral adquiera un color rojizo

La segunda vez: cuando se abra la flor

# 延安市延长县安沟镇庙梁村



# Laboratorio KenTao



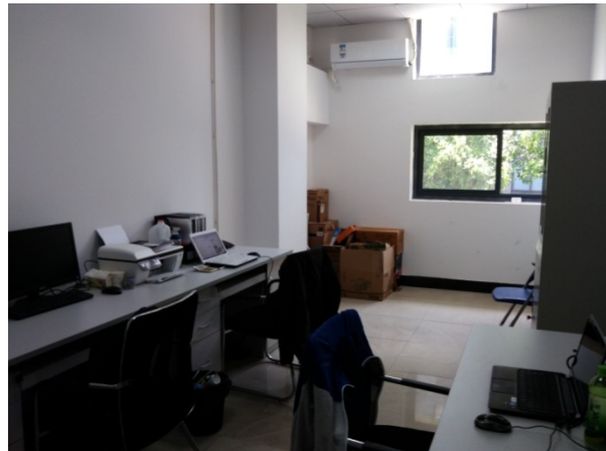
Vista exterior



Interior del laboratorio



Sala de productos químicos



Oficina



Sistema de purificación de aire

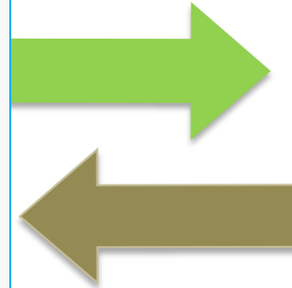
## Análisis foliares

- 1) Contenido de nitrógeno en la hoja
  - 2) Contenido de fósforo en la hoja
  - 3) Contenido de potasio en la hoja
  - 4) Contenido de calcio en la hoja
  - 5) Contenido de magnesio en la hoja
- .....



## Análisis de suelos

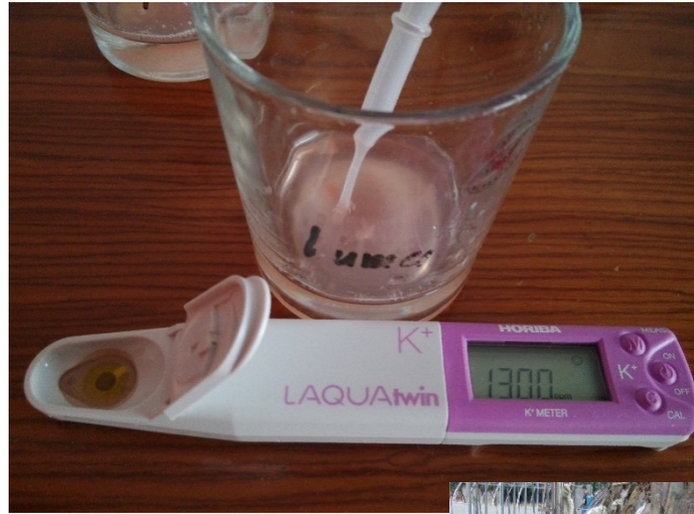
- 1) PH del suelo
  - 2) CE
  - 3) Contenido de fósforo en el suelo
  - 4) Contenido de nitrógeno en el suelo
  - 5) Contenido de potasio en el suelo
- .....



# Contenido de K en la savia



CE del suelo



PH del suelo



Contenido de azúcar



Densidad del suelo



CE del agua



*¡Gracias  
por su  
atención!*

