



Cartera de Productos **INFORMÁTICOS**

Conjunto de aplicaciones informáticas que ofrecen soluciones a diversas problemáticas en diferentes sectores, como el deportivo, el medioambiental, el agrícola, el alimentario y el empresarial.

VISÍTENOS

www.jovenclub.cu



PROMED

PROMED aplicación que tiene como objetivo ofrecer la gestión de historias clínicas de deportistas de alto rendimiento de forma fidedigna, amena y coherente.



VISÍTENOS

www.jovenclub.cu



AQUADATA

Aplicación web que facilita la gestión de la información asociada a las fuentes contaminantes.



SIGAE Sistema Informático para la Gestión Ambiental Empresarial

SIGAE: Sistema Informático para la Gestión Ambiental Empresarial

Es un sistema desarrollado para el Grupo de Trabajo Estatal Bahía de La Habana, el cual posee dentro de su estructura organizacional la Dirección de Gestión Ambiental, encaminado en la prevención, minimización y eliminación de los impactos negativos de las fuentes contaminantes que se ubican en la Cuenca Hidrográfica Superficial de la Bahía de La Habana y que vierten sus residuales hacia la Bahía. SIGAE, posee como objetivo fundamental gestionar de manera eficiente toda la información obtenida a partir del proceso de control de las fuentes contaminantes, contribuyendo así a elevar el nivel de eficiencia en la ejecución de dicho proceso.

Grupo de Trabajo Estatal Bahía de La Habana

SIGAE copyright 2022-2023 29/06/2023

VISÍTENOS

www.jovenclub.cu



CULTIVE

(Sistema de Dosificación de Fertilizantes en los Cultivos) es un sistema informático que da solución a una problemática en su empresa. Este sistema gestiona la formulación de mezclas de productos o fertilizantes de menor costos para ser empleados en la preparación de las tierras y en los cultivos.



DOSIFICACIÓN de FERTILIZANTES en los CULTIVOS

JCE Cultive - [Pimiento Inicio Verano1]

Especifique el nombre de los nutrientes que desea balancear y los límites en que deben permanecer sus cantidades:

Nutriente	Mínimo	Máximo	real	Unidad
N	19.5	19.5	19.5	Kg
P205	7.1	7.1	7.1	Kg
K2O	19.5	19.5	19.5	Kg
MgO	3.5	3.5	3.5	Kg

Especie a quien se destina la fórmula: Pimiento en Invierno(V1) Inicio(18000 Pftas X Ha) (6.1)

Introduzca el aporte de los fertilizantes que se encuentra marcada en la lista de la izquierda. Expresado en la unidad que se indica:

Fertilizante	Precio x Kg	Mínimo	Máximo	real
Nitrato de Magnesio Mg (NO3)2xH2	0	0	0	0
Acido fosforico H3PO4	0	0	200	200
Urea NH2CO	0	0	4.06	4.06
MagnesiolMg(NO3)2xH2O HAIFA	0	0	14.71	14.71
Cloruro de potasio KCL	0	0	5.83	5.83
Sulfato de manganeso MnSO4xH2O	0	0	0	0
Ureaasol inicial 15-30-15	0	0	94.67	94.67
Ureaasol desarrollo 18-6-18	0	0	10	10
Ureaasol multiproposito 18-18-18	0	0	0	0

Parámetros	Cantidad	Unidad
N	10.91	%
P205	0.12	%
K2O	0.12	%
MgO	94.12	%

Seleccione la especie a la que desea formular

Especie y Categoría

- Tomate en Verano (V1) Inicio (20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V1) Desarrollo (20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V1) Engorde (20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V1) Producción (20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V1) Inicio (20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V1) Desarrollo (20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V1) Engorde (20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V1) Producción(20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V2) Inicio (20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V2) Desarrollo(20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V2) Engorde(20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Verano (V2) Producción(20000 Pftas X Ha) (3.5Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V2) Inicio (20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V2) Desarrollo(20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V2) Engorde(20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Tomate en Invierno(V2) Producción(20000 Pftas X Ha) (7Kg X Pfta)
- Pimiento en Verano(V1) Inicio(18000 Pftas X Ha) (3.9Kg X Pfta)
- Pimiento en Verano(V1) Engorde(18000 Pftas X Ha) (3.9Kg X Pfta)
- Pimiento en Invierno(V1) Inicio(18000 Pftas X Ha) (5.5Kg X Pfta)
- Pimiento en Invierno(V1) Desarrollo(18000 Pftas X Ha) (5.5Kg X Pfta)
- Pimiento en Invierno(V1) Engorde(18000 Pftas X Ha) (5.5Kg X Pfta)
- Pimiento en Verano (V2) Inicio (18000 Pftas X Ha) (3.9Kg X Pfta)
- Pimiento en Verano (V2) Desarrollo(18000 Pftas X Ha) (3.9Kg X Pfta)
- Pimiento en Verano (V2) Engorde(18000 Pftas X Ha) (3.9Kg X Pfta)
- Pimiento en Invierno (V2) Inicio (18000 Pftas X Ha) (5.5Kg X Pfta)
- Pimiento en Invierno (V2) Desarrollo(18000 Pftas X Ha) (5.5Kg X Pfta)
- Pimiento en Invierno (V2) Engorde(18000 Pftas X Ha) (5.5Kg X Pfta)
- Pepino Verano e Invierno (V1) Inicio (18000 Pftas X Ha) (6.6 o 5.5Kg)
- Pepino Verano e Invierno (V1) Desarrollo(18000 Pftas X Ha) (6.6 o 5.5Kg)
- Pepino Verano e Invierno (V1) Engorde(18000 Pftas X Ha) (6.6 o 5.5Kg)

Aceptar Cancelar

SAICPA

(Sistema Automatizado de Información y Cálculo para la Producción de Alimento Animal) es un sistema informático que da solución a una problemática presente en varios sectores de la economía. Permite obtener una fórmula que incluya productos alternativos para la formulación del pienso para consumo animal, además, incluye de entre los posibles, los menos costosos.



Indique las materias primas de que dispone para desarrollar la fórmula

Materia prima	Precio x Lib	Mínimo	Máximo	real
Carbonato de calcio	0	0	3	1,23
Arroz (puliduras ó polvo)	0	0	25	18,94
▶ Boniato (tubérculo), desecado	0	0	100	14,84
Maíz (grano), harina				
Soya (torta, por disolvente), harina				

Parámetro 6 de 7 Materia Prima 3 de 5 Contenido 1 de 7

Insertar Materia Prima
Eliminar materia prima
Duplicar

Modifique los parámetros que considere

Parámetro	Unidad
Materia Seca	%
Proteína Digerible	%
▶ Total. Nut. Digeribles	%
Proteína Bruta	%
Grasa Bruta	%
Fibra Bruta	%
Extractos N.N Brutos	%
Calcio	%
Fósforo	%
Energía Digerible	MJ/Kg MS
Energía Neta	MJ/Kg MS
Extractos N.N Digeribles	%
Grasa Digerible	%
Fibra Digerible	%
Arginina	%

Parámetros Excluyentes

▶ Energía Neta
Energía Digerible

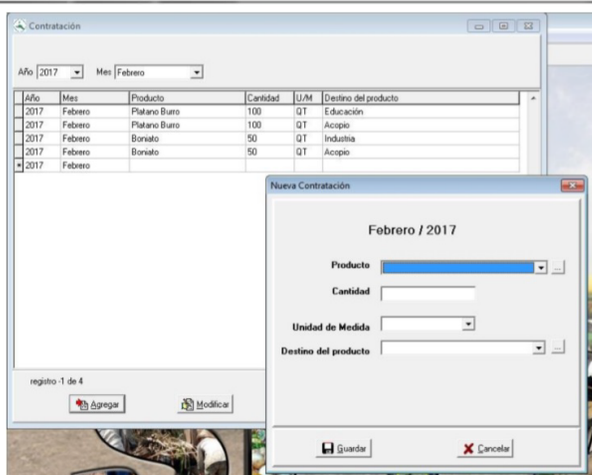
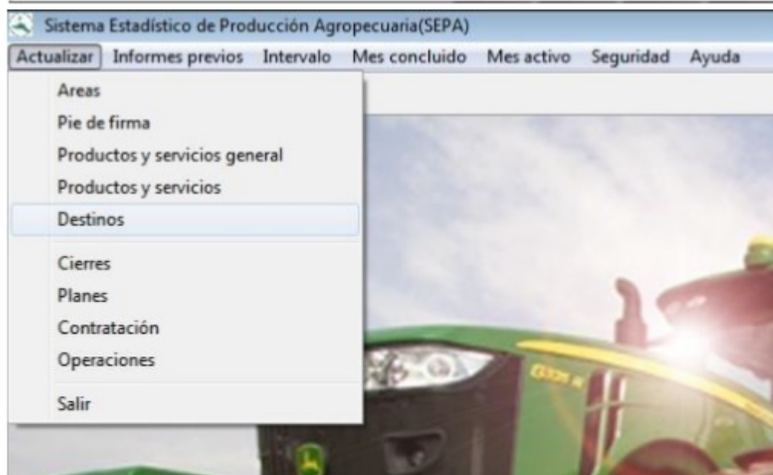
Cerrar

VISÍTENOS

www.jovenclub.cu

SEPA

Sistema informático que gestiona el procesamiento de las informaciones referentes a planes, producciones, preparación de tierra, contrataciones, ventas, cumplimiento de los planes y compromisos, entre otras y que de una forma fácil e inmediata genere los reportes estadísticos del mes, así como otras informaciones útiles para su empresa.

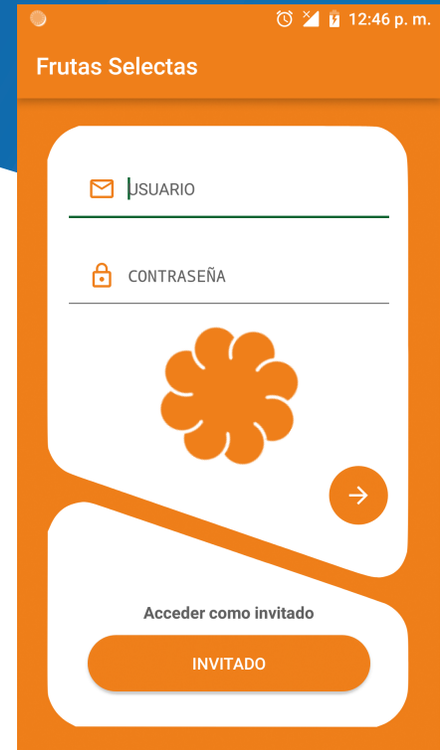


VISÍTENOS

www.jovenclub.cu

APK FRUTIFAST

APK FrutiFast aplicación que gestiona los pedidos de frutas de manera rápida y amena, logrando altos niveles de aceptación en los clientes. Facilita información de la empresa.



VISÍTENOS

www.jovenclub.cu

RECON

ReCon registro de entrada y salida de visitantes, sus múltiples funcionalidades le permitirán tener el total control del acceso y seguridad en su empresa.

Registro de Control de Acceso
Informatice el registro de entrada y salida de visitantes y trabajadores del centro.

Preguntas frecuentes

- ¿Qué es ReCon? ^
- Un producto de los Joven Club de Computación y Electrónica que se ofrece como un servicio para registrar la entrada y salida de visitantes a un centro.
- ¿Qué ventajas ofrece? v
- ¿Escanear QR? v
- ¿Múltiples centros? v
- ¿Qué roles de usuario hay? v

Paquete de servicios:

	Completo	Básico
Controlar entrada y salida de visitantes:	✓	✓
Guardar registro de todas las visitas:	✓	✓
Listar visitantes no deseados:	✓	✓
Planificar visitas esperadas:	✓	✗
Planificar reuniones con trabajadores y visitantes:	✓	✗
Controlar entrada y salida de los trabajadores:	✓	✗

Contáctenos

✉ Yoandy Laurencio
email

Seguro y fiable
Su registro digital en todo momento. Sus datos seguros y solo visibles para usted.

Preguntas frecuentes

- ¿Qué es ReCon? v
- ¿Qué ventajas ofrece? ^
- Con este registro usted puede conocer en todo momento quiénes accedieron a su centro y, ante cualquier incidencia, conocer los posibles implicados. Tiene además la posibilidad de saber quienes están actualmente dentro de su centro y de consultar registros anteriores por día o un rango de fechas.
- ¿Escanear QR? v
- ¿Múltiples centros? v
- ¿Qué roles de usuario hay? v

Paquete de servicios:

	Completo	Básico
Controlar entrada y salida de visitantes:	✓	✓
Guardar registro de todas las visitas:	✓	✓
Listar visitantes no deseados:	✓	✓
Planificar visitas esperadas:	✓	✗
Planificar reuniones con trabajadores y visitantes:	✓	✗
Controlar entrada y salida de los trabajadores:	✓	✗

Precios atractivos
y variables según la cantidad de centros y opciones contratadas.

Preguntas frecuentes

- ¿Qué es ReCon? v
- ¿Qué ventajas ofrece? v
- ¿Escanear QR? v
- ¿Múltiples centros? v
- ¿Qué roles de usuario hay? ^

Al contratar nuestro servicio recibe un usuario con rol de "Administrador General" con el que puede gestionar los centros de que disponga, así como, los usuarios de los mismos. Puede crear usuarios del rol "Administrador" para gestionar todo lo concerniente a