



CATÁLOGO PRODUCTOS



QUIAASA

La seguridad de sus cosechas



Autopista Duarte Km. 91, La Ceiba, Bonaó, República Dominicana
Tel.: 809.573.7687 www.quiaasa.com

La seguridad de sus cosechas

WWW.QUIAASA.COM



Acerca de QUIAASA

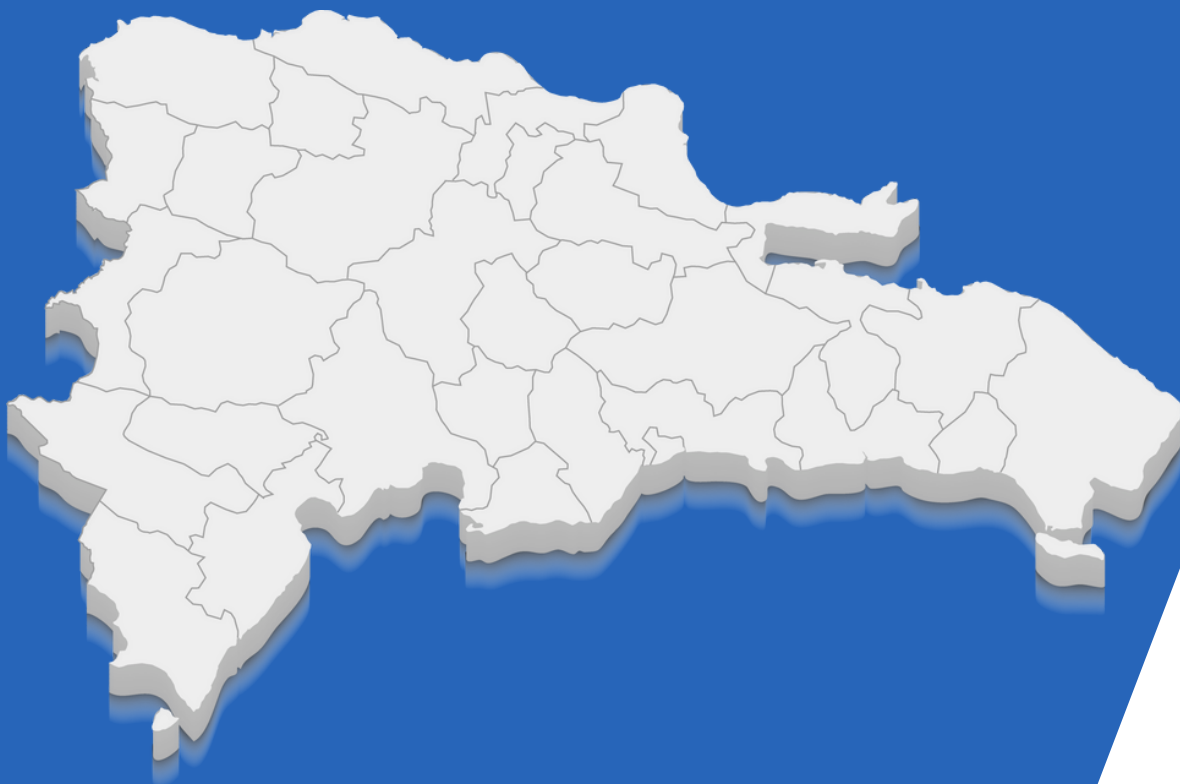
Quiaasa es una empresa comercial fundada en 1987. Está organizada bajo el marco legal de la República Dominicana y se ocupa de la importación y distribución de productos tales como semillas de hortalizas, protección vegetal, fertilizantes y equipos de fumigación.

Su objetivo es poner a la disposición de los productores agrícolas y pecuarios del país insumos que contribuyan al desarrollo de la agropecuaria nacional.

Nuestra empresa cuenta con un cuerpo de profesionales altamente calificados que realizan funciones de promoción, desarrollo, asesoría técnica y ventas a nuestros clientes y relacionados. Nuestros proveedores mantienen certificación de sus procesos y productos tales como ISO-9001 y ISO 9002, para ofrecer a nuestra clientela productos fabricados bajo las normas de FAO a precio razonables.



QUIAASA en el país



Representantes de Ventas en todo el territorio nacional

- Zona Norte
- Zona Sur
- Zona Cibao Central
- Zona Nordeste
- Zona Constanza
- Zona Noroeste

Visión

Ofrecemos al mercado insumos para la producción agrícola de calidad verificable, acompañado de asesoría técnica adecuada siendo una empresa muy flexible donde se respetan los compromisos asumidos, se dispensa un trato personalizado apoyados en un personal altamente capacitado y justamente compensado, lo que favorece un clima de confianza en una organización bien alineada y dirigida.

Misión

Ser líder en comercialización de semillas de hortalizas en la República Dominicana.

Valores

- Calidad de los productos
- Asesoría técnica
- Flexibilidad
- Cumplimiento
- Compensación
- Confianza
- Respeto

01 Herbicidas

02 Insecticidas

03 Fungicidas

04 Bactericidas

05 Fertilizantes Foliares

06 Fertilizantes Edáficos Ferti Quiaasa

07 Fertilizantes Hidrosoluble

08 Semillas de Hortaliza

Índice



01



Herbicidas



Herbicida

Aguilares 24 EC

Herbicida selectivo, de contacto, absorbido más fácilmente por las hojas, especialmente por los brotes, con muy poca translocación.

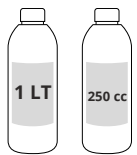
Composición

Oxifluorfen 24%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Cebolla	180 cc/Ha
Arroz	1.5 litros/Ha
Citricos	2.5 - 3 litros/Ha
Brassicas	2.5 - 3 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Bilbao 10.8 EC

Herbicida postemergente, sistémico específico contra gramíneas. Se absorbe por vía foliar y, en menor medida, por vía radicular, selectivo a la variedad de Arroz Juma 69-20.

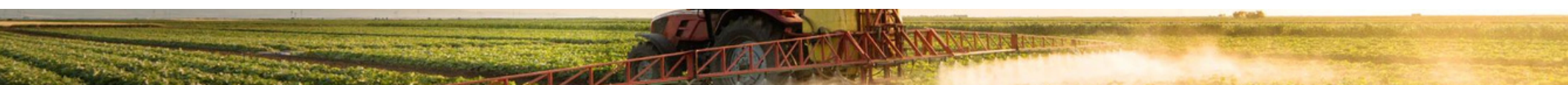
Composición

Haloxypop 10.8%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Arroz	1 - 2 litros/Ha
Apio	1 - 2 litros/Ha
Cebolla	1 - 2 litros/Ha
Tomate	1 - 2 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Butaquiaasa Xtra 60 EC

Mezcla de herbicida selectivo, de pre y post-emergencia temprana, para el control de gramíneas, ciperáceas anuales, herbáceas anuales y de hoja ancha.

Composición

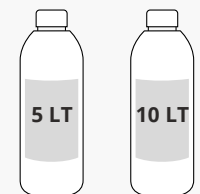
Butaclor 50%, Oxadiazon 10%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Habichuela	2.0 - 3 litros/Ha
Arroz	2.0 - 3 litros/Ha



Presentación



Herbicida

Butaquiaasa 60 EC

Herbicida sistémico, selectivo y residual que es absorbido al principio por las raicillas de germinación y después por las raíces.

Composición

Butaclor 60%

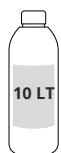
Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz	2.5 - 5 litros/Ha
-------	-------------------

Presentación



Herbicida

Bucanero 41 SL

Herbicida hormonal de absorción radicular con amplio rango de acción en el control de pre y pos emergencia de malas hierbas de hojas anchas.

Composición

2,4D 30%, Dimetil Amine+Dicamba 11%

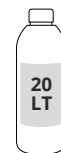
Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz	0.5 - 1 litro/Ha
Maiz	750 cc/Ha
Caña de azucar	2 - 3 litros/Ha
Sorgo, Pasto y Césped	1.80 - 2.40 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Butaquiaasa 60 EC

Herbicida sistémico, selectivo y residual que es absorbido al principio por las raicillas de germinación y después por las raíces.

Composición
Butaclor 60%

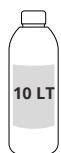
Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz	2.5 - 5 litros/Ha
-------	-------------------

Presentación



Herbicida

Bucanero 41 SL

Herbicida hormonal de absorción radicular con amplio rango de acción en el control de pre y pos emergencia de malas hierbas de hojas anchas.

Composición

2,4D 30%, Dimetil Amine+Dicamba 11%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz	0.5 - 1 litro/Ha
Maiz	750 cc/Ha
Caña de azucar	2 - 3 litros/Ha
Sorgo, Pasto y Césped	1.80 - 2.40 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Cadete 50 EC

Es un herbicida selectivo pre-emergente para controlar malezas de hojas anchas, Gramíneas y Ciperáceas.

Composición
Pretilachlor 50%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz

2.0 - 3 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Cadete Plus 38 EC

Mezcla de herbicida selectivo, de pre y post-emergencia temprana, para el control de gramíneas, ciperáceas anuales, herbáceas anuales y de hoja ancha.

Composición
Pretilaclor 27%, Oxadiazon 11%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz

2.0 - 3 litros/Ha

Habichuela

2.0 - 3 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Escuadron 48 SL

Es un herbicida selectivo, de contacto y post emergente, la selectividad se da por la acción destoxificadora producida por una conjugación con la glucosa, acción característica de las plantas tolerantes a los herbicidas, posee control total sobre cyperaceas.

Composición

Bentazone 48%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz 1.5 - 2.5 litros/Ha

Yautia 1.5 - 2.5 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Colin 30 SC

Herbicida carboxílico sistémico selectivo, se absorbe en las malezas tanto vía foliar como vía radicular y en las malezas ejerce una acción tipo auxina.

Composición
Quinclorac 30%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
----------	-------

Arroz	2 - 4 litros/Ha
Yautia	2 - 4 litros/Ha
Campo de Golf	2 - 4 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Fenoxal Especial 48 SL

Herbicida de acción hormonal y sistémica, actúa contra el follaje y por traslocación vía floema

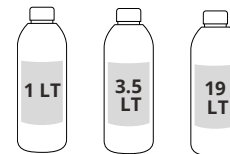
Composición
2,4-D 18%, MCPA 30%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
----------	-------

Arroz	0.5 litros/Ha
Caña	2 - 4 litros/Ha

Presentación



Herbicida

GalloQuiaasa 60 WP

Herbicida selectivo post-emergente recomendado para el control de malezas de hoja ancha, absorbido por las raíces y el follaje.

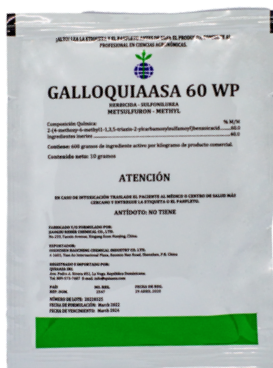
Composición

Metsulfuron 60%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Café	5 - 10 gr/Ha
Caña de azúcar	1 - 2 gr/Ha
Arroz	1 - 2 gr/Ha

Presentación



Herbicida

Glifomax 35.6 SL

Herbicida sistémico, no selectivo de post-emergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad, amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos.

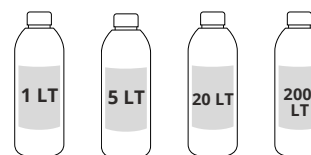
Composición

Glifosato 35.6%

Aplicaciones Autorizadas

Malezas	Dosis
Anuales	2.0 - 4.0 litros/Ha
Perennes	2.0 - 6.0 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Graminex 20 SL

Herbicida no selectivo, de contacto y de post emergencia, con cierta capacidad de traslocación a través del xilema. Es absorbido únicamente por los órganos verdes.

Composición

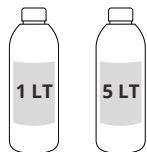
Paraquat 20%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

Áreas cultivadas	1.5 - 2.0 litros/Ha
Áreas no cultivadas	1.5 - 3.0 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Icaro 72 SL

Herbicida selectivo post-emergente para controlar malezas de hojas anchas. Actúa por traslocación vía floema a lugares en donde hay mayor consumo de alimentos.

Composición

2,4-D 72%

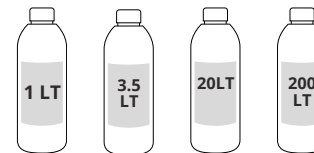
Aplicaciones Autorizadas

Cultivos

Dosis

Arroz	0.50 - 1.0 litros/Ha
Caña de azúcar	2.0 - 3.0 litros/Ha
Maíz	0.50 -1.0 litros/Ha
Sorgo, pasto y césped	1.8 - 2.40 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Luger 30.4 SL

Herbicida sistémico y selectivo, 2,4-D herbicida hormonal, con picloran, de translocación de absorción radical y foliar y muy persistente efectivo en el control de hojas anchas.

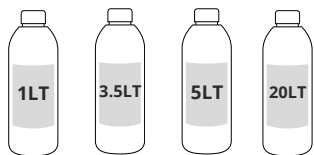
Composición

2,4-D 24%, Picloran 6.4%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Arroz	0.50 - 1.0 litros/Ha
Caña de azúcar	2.0 - 3.0 litros/Ha
Maíz	0.50 - 1.0 litros/Ha
Sorgo y pastos	1.8 - 2.40 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Linuron 45 SC

Herbicida de preemergencia o postemergencia temprana, sistémico de acción residual y buena actividad por contacto. Es absorbido por las raíces y las hojas.

Composición

Linuron 45%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Citricos	1 - 2 litros/Ha
Zanahoria, cebolla y banano	1.5 - 2.5 litros/Ha
Piña	3 - 5 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Obus 10 EC

Herbicida post-emergente para malezas gramíneas anuales y perennes. Siendo selectivo para cultivos de hoja ancha. selectivo a variedad de arroz Juma 69-20.

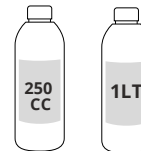
Composición

Quizalofop 10%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Arroz Juma 69-20	1.25 - 1.50 litros/Ha
Remolacha	1.25 - 1.50 litros/Ha
Piña	1.25 - 1.50 litros/Ha
Tomate	1.25 - 1.50 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Quiabromacil 80 WP

Herbicida sistémico, con acción de contacto
Su uso principal es para el control de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas que afectan a la piña y cítricos.

Composición
Bromacil 80%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Citricos	2.5 - 4.5 Kg/Ha
Piña	2.5 - 4.5 Kg/Ha

Presentación



Herbicida

Quiadiuron 80 WDG

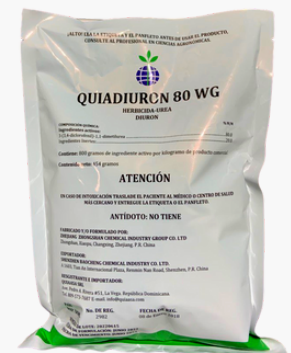
Herbicida no selectivo, residual, sistémico, absorbido por las raíces y, en cierto grado, por las hojas. Eficaz en el control de las malezas de hoja ancha y gramíneas, anuales y perennes.

Composición
Diuron 80%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Citricos	2.0 - 4.0 Kg/Ha
Piña	2.0 - 4.0 Kg/Ha
Caña de azúcar	2.0 - 3.0 Kg/Ha

Presentación



Herbicida

Quiametrina 50 EC

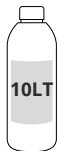
Herbicida triazina, sistémico y preemergente, que es absorbido por hojas y raíces, cuando absorbe vía foliar se acumula en el lugar de entrada.

Composición
Ametrina 50%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Citricos	4.0 - 5.0 litros/Ha
Piña	4.0 - 5.0 litros/Ha (Suelos Livianos)
Caña de azúcar	5.0 - 7.0 litros/Ha

Presentación



Herbicida

Tirol 20 EC

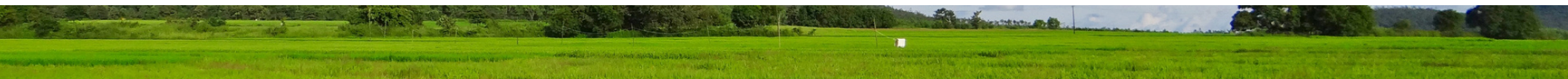
Herbicida selectivo, de acción sistema, para el control de gramíneas anuales en el cultivo de arroz.

Composición
Cyhalofop-Butil 20%

Aplicaciones Autorizadas

Cultivos	Dosis
Arroz	1.5 - 2.5 litros/Ha

Presentación



02



Insecticidas



Insecticida

Clorpirifos Daf 45 EC

Insecticida no sistémico con actividad por ingestión, inhalación y contacto contra insectos masticadores, chupadores y minadores, con gran efecto de choque

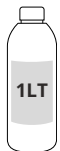
Composición

Clorpirifos 45%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Mosca blanca lanuda	1 - 2 lts/Ha
Áfido negro y verde	
Pulga negra	
Trípido de la berenjena	
Áfido	

Presentación



Insecticida

Flecha 48 SC

Insecticida no sistémico con actividad por ingestión, inhalación y contacto contra insectos masticadores, chupadores y minadores, con gran efecto de choque.

Composición

Clorpirifos 48%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Mosca blanca lanuda	200 - 300 gr/Ha
Pulga negra y Hiedevivo	
Áfido negro y verde	
Trípido de la berenjena	
Mosca blanca de invernadero	

Presentación



Insecticida

Fayun 36 SC

Insecticida-acaricida de ingestión y un poco por contacto, presenta buen efecto translaminar.

Composición

Clorfenapir 36%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas

Dosis

Gusano cortador y bellotero 0.5 - 1.0 lts/Ha

Mosca blanca

Blanquita de la col y gusano cogollero

Áfido ceroso del repollo

Cochinilla harinosa y ácaro rojo

Presentación



Insecticida

Jabali 5 SG

Insecticida no sistémico. penetrante, derivado de la avermectina con acción por ingestión y algo por contacto y larga actividad residual.

Composición

Emamectin Benzoato 5%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas

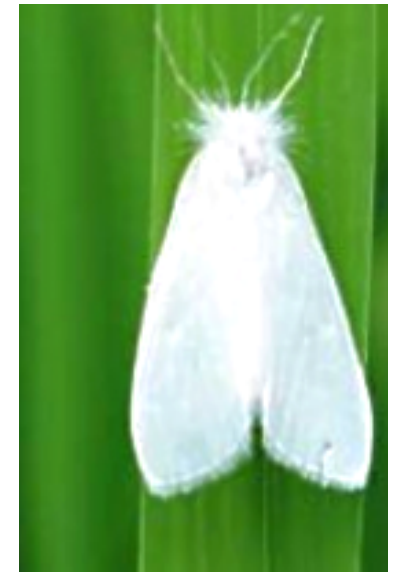
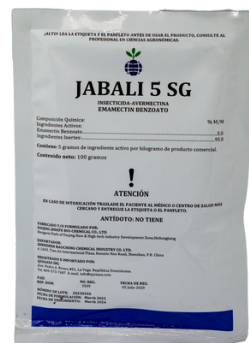
Dosis

Falso medidor	200 - 300 gr/Ha
Gusano de frijol, fruto y alfiler	
Gusano cornudo y cogollero	
Palomilla	
Polilla	

Presentación



454gr



Insecticida

Lobo 50 EC

Insecticida y acaricida no sistémico, actúa por ingestión y contacto e interfiere la transmisión de los impulsos nerviosos.

Composición

Profenofos 50%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Acaros	0.5 - 1.0 litro/Ha
Sogata	0.5 - 1.0 litro/Ha
Gusanos	0.5 - 1.0 litro/Ha
Chinche de la espiga y minador	0.5 - 1.0 litro/Ha

Presentación



Insecticida

Lepanto Mix 22 EC

Insecticida de amplio espectro para aplicación foliar, que combina la acción sistémica del Thiamethoxam, para el control de plagas, chupadores y de insectos masticadores. .

Composición

Thiamethoxam 12.6% + Lambdialotrina 9.4%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Hiedevivo	100 - 300 cc/Ha
Barrenador	
Sogata	
Trips	
Polilla y Gusano cogollero	

Presentación



Insecticida

Poli K 1.8 EC

Insecticida y acaricida con acción de contacto y estomacal . En la planta tiene una actividad sistema limitada pero, exhibe un movimiento translaminar.

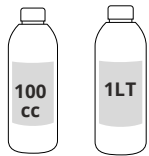
Composición

Abamectina 1.8%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Acaros tostador	0.3 - 1.2 litro/Ha
Minador de las hojas	
Acaro rojo	

Presentación



Insecticida

Quiandifor 20 SL

Insecticida sistémico y residual, con actividad por contacto e ingestión el cual es absorbido por vía foliar y radicular.

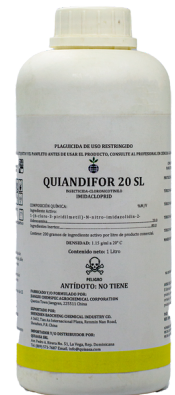
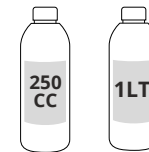
Composición

Imidacloprid 20%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Áfido negro, ceroso y verde	200 - 300 cc/Ha
Chinche verde	
Mosca blanca	
Trípido y saltoncillo verde	

Presentación



Insecticida

Quiazinon 50 EC

Insecticida y acaricida no sistémico con actividad preventiva y curativa por contacto, ingestión e inhalación. Se usa en el control de insectos y ácaros.

Composición

Diazinón 50%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas

Dosis

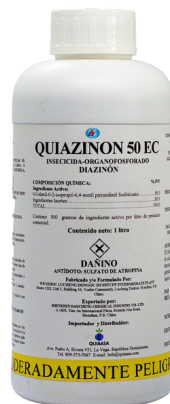
Cochinilla y gusano cornudo 1.0 - 1.5 lts/Ha

Pulga rayada

Acaros y hormiga picante

Mosquita blanca y grillo

Presentación



Insecticida

Safari 3.2 EC

Insecticida y acaricida de acción translaminar de larvas de insectos minadores y pasadores de la hoja, chupadores y de los estados móviles de los ácaros.

Composición

Abamectina 3.2%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas

Dosis

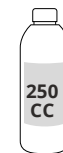
Ácaros 10 - 15 cc/Ha/200lts Agua

Minador de la hoja

Ácaros rojos

Thrips

Presentación



03



Fungicidas

Fungicida

Crotonox 50 SC

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa que se absorbe a través del tallo de hojas y raíces y se distribuye internamente en las plantas actuando contra diversas especies de hongos.

Composición
Carbendazim 50%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades	Dosis
Mancha negra	0.45 - 0.60 litros/Ha
Cercospora Piricularia	0.4 - 0.6 litros/Ha
Sigatoka negra y amarilla	0.30 - 0.50 litros/Ha

Presentación



Fungicida

DimeQuiaasa 80 WP

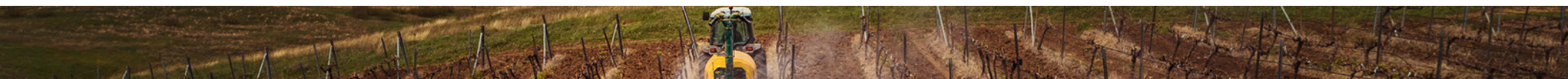
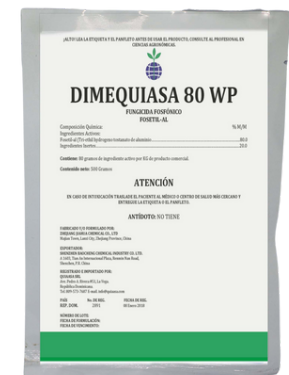
Fungicida sistémico con capacidad de translocación ascendente y descendente que actúa especialmente contra oomicetos y ejerce su acción por dos vías: directa e indirecta.

Composición
Fosetil Aluminio 80%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades en Cultivos	Dosis
Vegetales	2.5 - 3 kgs/Ha
Frutales	2.5 - 4 kgs/Ha

Presentación



Fungicida

Ebro 70 WP

Fungicida con efecto sistémico, y brinda control preventivo y curativo. Se aplica tanto al suelo como al follaje, permaneciendo por cierto tiempo en los tejidos previniendo así las infecciones.

Composición

Metiltiofanato 70%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades	Dosis
Mancha púrpura y piricularia	1 - 1.5 kg/Ha
Moho, Cenicilla y Sigatokas	
Tizón tardío y mancha lineal	

Presentación



Fungicida

Figaro 69 WP

Mezcla de dos fungicidas con acción por contacto, que actúan de manera preventiva y curativa contra oomicetos y contra enfermedades producidas por hongos.

Composición

Dimetomorph 9% +Mancozeb 60%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades	Dosis
Moho azul y mazorca negra	2 - 2.5 kgs/Ha
Mancha, foliar, marrón lineal y de la hoja	
Antracnosis, muldiu veloso y algodonoso	

Presentación



Fungicida

Lombardi 50 WP

Fungicida con acción de contacto preventivo y curativo. Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio de los hongos, muy efectivo contra la alternaria, cebolla y otros cultivos.

Composición

Iprodione 50%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades

Dosis

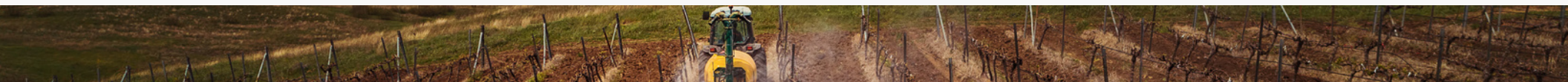
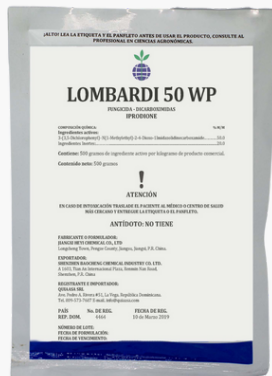
Tizón temprano y mal del talluelo

1 - 2 kgs/Ha

Pudrición blanca y botritis

Mancha negra y marchitez

Presentación



Fungicida

Osaka 30 EC

Mezcla de dos fungicidas de aplicación foliar, uno con acción sistémica y otro de contacto y con acción traslaminar ambos con efecto protector, curativo y erradicante.

Composición

Difenoconazol 15%+Propiconazol 15%

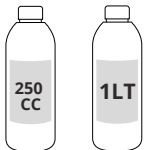
Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades

Dosis

Mancha marrón lineal	0.33 - 0.42 litros/Ha
Mancha foliar	
Tizón foliar y del fruto	
Mancha de la vaina del arroz	
Tizón tardío del tomate	

Presentación



Fungicida

Osaka 50 EC

Mezcla de dos fungicidas de aplicación foliar, uno con acción sistémica y otro de contacto y con acción traslaminar, de fácil y rápida absorción.

Composición

Difenoconazol 25%+Propiconazol 25%

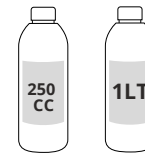
Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades

Dosis

Sigatoka negra r	0.25 - 0.30 litros/Ha
Mancha foliar	
Tizón temprano	

Presentación



Fungicida

Quianol 72 WP

Fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa, que actúa combinando la acción del mancozeb y el cimoxanil. El mancozeb inhibe el desarrollo del tubo germinativo y el cimoxanil posee acción fungicida sistémica.

Composición

Mancozeb 64%+Cimoxanil 8%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades

Dosis

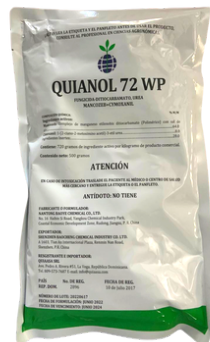
Mildiu y moho azul 1 - 3 kgr/200 lts Agua

Marchitez

Tizón tardío

Mancha gris de la hoja

Presentación



Fungicida

Quiasyn 25 WP

Mezcla de dos fungicidas sistémicos, con acción por contacto de manera preventiva y residual, que se complementan y proporcionan doble protección a las plantas contra enfermedades causadas por hongos.

Composición

Propamocarb 10%+Metalaxil 15%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades

Dosis

Tizón tardío y temprano 2 -4 Kgs/Ha

Mildiu y pudrición de raiz y fruto

Moho azul

Pata prieta

Presentación



Fungicida

Yasur 50 WP

Fungicida protectante y curativo con acción de contacto para controlar diversas enfermedades.

Composición

Captan 50%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades	Dosis
Tizón tardío y temprano	1.8 - 2.8 Kgrs/Ha
Mildeo polvoso y mancha purpura	
Moho gris y alternaria	
Sigatoka negra	0.5 - 1.0 Kgrs/Ha

Presentación



Fungicida

Yomba 72.2 SL

Fungicida sistémico con efecto protector. Después de su aplicación es absorbido por las raíces y por el cuello y transportado en sentido ascendente.

Composición

Propamocarb 72.2%

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades	Dosis
Tizón tardío y temprano	1 - 1.6 Lts/Ha
Mildeo polvoso	1.3 - 1.8 Lts/Ha
Pata prieta	1 - 2 Lts/Ha
Mancha purpura y moho gris	0.9 - 1.5 Lts/Ha

Presentación



Fungicida

Yukon 45 WG

Fungicida sistémico con actividad traslaminar, efecto preventivo y curativo y traslocación lenta pero con distribución uniforme por toda la hoja.

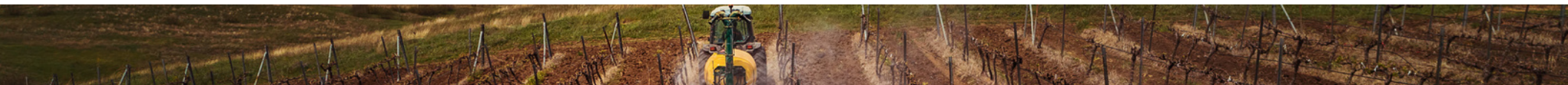
Composición

Tebuconazol+Azoxistrobin

Aplicaciones Autorizadas

Enfermedades	Dosis
Mancha de la vaina del arroz	400 - 500 grs/Ha
Mancha marrón de la hoja	400 - 500 grs/Ha
Sigatoka amarilla	300 - 400 grs/Ha
Sigatoka negra	300 - 400 grs/Ha
Roya	400 - 500 grs/Ha

Presentación



04



Bactericidas



Bactericida

Agry Gent Plus 8 WP

Antibiótico de acción sistémica y de contacto, se absorbe vía foliar y se trasloca en la planta como vía floema.

Composición

Gentamicina 2% + Oxitetraciclina 6%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Pierna negra	500 gr - 1 kg/Ha
Tizón bacteriano	
Marchitez	
Roña	
Sarna bacteriana	

Presentación



Bactericida

Hachero 6.6 SL

Fungicida-bactericida sistémico, con acción preventiva y curativa. Se absorbe por hojas y raíz.

Composición

Sulfato de cobre pentahidratado 6.6%

Aplicaciones Autorizadas

Plagas	Dosis
Mancha bacteriana y ojo de pájaro	500 ml/Ha
Sigatoka amarilla y negra	600 ml/Ha
Tizón de la hoja	500 ml/Ha
Moho gris y mancha foliar	1lt/Ha
Podredumbre suave	0.75 - 2 ml/Lt de agua
Pudrición de raíz y tallo	0.75 - 2 ml/Lt de agua

Presentación



05



**Fertilizantes
Foliales**

Fertilizante Foliar

Excelzin Plus

Fertilizante 10 a 15 veces más eficaz que el zinc en forma inorgánica, cuando se aplica al follaje o al suelo con este producto se tiene una respuesta inmediata en los cultivos deficientes de zinc. Además contiene azufre y ácido húmico.

Composición

Zinc 13.5% + Azufre 7.16% + Ácido húmico 2.03%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

1 - 4 lts/Ha,

Presentación



Fertilizante Foliar

Fert-All Ca-B

Formulado de manera balanceada para ser asperjado vía foliar y reducir la producción localizada de etileno dentro de la planta. Suple el calcio necesario para reforzar la pared celular.

Composición

Calcio 6% + Boro 2%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

2 lts/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Kaphos 45

Único fertilizante líquido que contiene una alta concentración de potasio, fósforo y boro en su fórmula. Especialmente formulado para el llenado de los frutos, engrosamiento de tallos y crecimiento.

Composición

Potasio 45%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

1 Lt en 200 Lts de agua/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Green Leaf

Fuente soluble de fósforo y potasio de rápida asimilación, imprime en las plantas con estos elementos, las defensas naturales de las plantas contra el ataque de enfermedades.

Composición

Fosfito de Potasio 0-35-28

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

Fertilización con riego 2 Lts/Ha en 1000 Lts de agua

Aplicación aérea 1 a 4 lts/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Kon Forte

Bioestimulante organico que activa los mecanismos de defensa de las plantas a nivel genetico. Promueve la sanidad y el desarrollo de los cultivos.

Composición

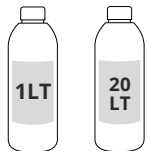
Aminoácidos libres 0.27%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

2.5 a 4 lts/Ha

Presentación



Composición	
Contenido litro	1.00
Amorfo	1.27
Silicatos	0.25%
Agua	0.19%
Sal	0.10
Resto	0.00%

Fertilizante Foliar

Maxigreen

Mejora el crecimiento vegetativo de las plantas. Aplicaciones consecutivas de este producto logran amortiguar el efecto de virus al estimular el crecimiento.

Composición

Aminoácidos 6%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

4 - 5 lts/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Melspray Plus

Fertilizante foliar que no tiene acción fitotóxica ni quema el follaje, es quelatado y 100% soluble en agua, de fácil asimilación por la planta, estimula su desarrollo vegetativo y produce un aumento de vigor en el cultivo y resistencia a enfermedades.

Composición

Nitrogeno, fósforo y potasio 26-17-13

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

1 - 2 Kgs/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Nutriente K Forte

Fertilizante foliar líquido con alto contenido de potasio. Puede ser aplicado en forma foliar al suelo. Contiene humus y es altamente soluble.

Composición

Potasio 32%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

1 - 2 lts/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Silver

Bioestimulante potencializador de energía y nutrientes para las plantas, está compuesto de macro nutrientes, elementos menores, fitohormonas, extracto de algas marinas, vitaminas, aminoácidos, azúcares y otros componentes vitales.

Composición

Fosforo, potasio y materia orgánica

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

1 - 2 lts/Ha

Presentación



Fertilizante Foliar

Silver Plus

Bioestimulante potencializador de energía, nutrientes y hormonas que aumenta la producción de sus cosechas.

Composición

Fosforo, potasio y materia orgánica

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

1 - 2 lts/Ha

Presentación



06



Fertilizantes Edáficos



Fertilizante Edáfico

Algasoil

Acondicionador de suelos granulado. Elaborado a partir de la alga marina que presenta fitohormonas, proteínas, carbohidratos, aminoácidos, minerales y materia orgánica de alto valor biológico.

Composición

NPK 2-2-2 y 70% materia orgánica, 20% de algas marinas

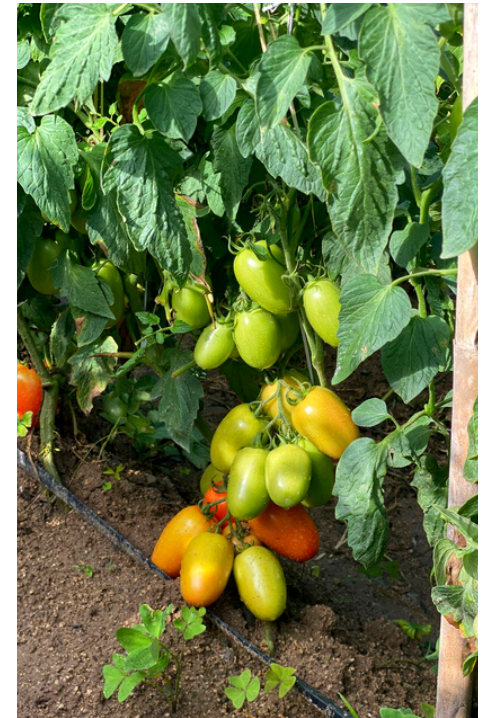
Aplicaciones Autorizadas

Dosis

100 - 200 Kg/Ha en frutales

75 - 150 Kg/Ha en Hortalizas

Presentación



Fertilizante Edáfico

Fertiquiaasa 15-15-15 (10S)

Fertilizante granulado, soluble de aplicación al suelo. Es especialmente recomendado para ser aplicado e incorporado al suelo al inicio del ciclo de los cultivos.

Composición

Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Azufre 15+15+15+10

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

300 - 500 Kg/Ha en Cereales

300 - 500 Kg/Ha en Hortalizas

300 - 500 Kg/Ha en Caña de Azúcar

Presentación



Fertilizante Edáfico

Fertiquiaasa Sulfato de Amonio

Fertilizante que cubre las necesidades de nitrógeno de las plantas y que además facilita la absorción de otros nutrientes como el fósforo y potasio, permitiendo así el correcto crecimiento de las plantas.

Composición

Nitrógeno 21% y Azufre 24%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

500 MI/tanque

Presentación



07



**Fertilizantes
Hidrosolubles**

Fertilizante Hidrosoluble

Fosfato Monopotásico

Fertilizante 100% soluble, con alto contenido de Fósforo y Potasio especialmente desarrollado para su uso en cultivos en crecimiento bajo condiciones de altas temperaturas y suelos ricos en materia orgánica.

Composición

Fosforo 52% y Potasio 34%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

500 ML/tanque

Presentación



Fertilizante Hidrosoluble

Nitrato de Calcio

Fertilizante fabricado principalmente para nutrición vegetal y tratamiento de aguas residuales. Es fuente de calcio y nitrógeno para las plantas.

Composición

Calcio y Nitrógeno 19-15.5

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

500 ML/tanque

Presentación



Fertilizante Hidrosoluble

Nitrato de Potasio

Fuente soluble de dos nutrientes esenciales muy importantes. Es comúnmente utilizado como fertilizante para cultivos de alto valor que se benefician con la nutrición de nitratos y una fuente de potasio libre de cloruro.

Composición

Nitrógeno 13.5% y Potasio 44%

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

500 MI/tanque

Presentación



Fertilizante Hidrosoluble

Sulfato de Magnesio Heptahidratado

Fertilizante que aporta el 16% de Magnesio (MgO) para satisfacer los requerimientos nutrimentales de cultivos tecnificados y establecidos en campo abierto con riego por goteo.

Composición

Magnesio y Azufre 0-16-12.8

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

500 MI/tanque

Presentación



Fertilizante Hidrosoluble

Sulfato de Potasio

100% soluble, es una fuente de azufre y potasio de alta solubilidad, los cuales son nutrientes esenciales para el desarrollo vegetal. Es un fertilizante libre de cloruros.

Composición

Azufre y Potasio 0-18-50

Aplicaciones Autorizadas

Dosis

500 MI/tanque

Presentación



08



**Semillas de
Hortaliza**



Bejo es una empresa líder en la mejora, producción y venta de semillas de hortalizas. Con presencia en más de 30 países. Se dedican a desarrollar las mejores variedades hortícolas para el presente y el futuro.

Han crecido a lo largo de los años siguiendo un proceso orgánico y continuo, que se ha ido configurando gracias a la interacción entre horticultores, distribuidores, socios de la cadena de suministro y sus propios empleados. Todos sus socios tienen la libertad, dentro de su propio mercado local, de sacar el máximo partido a sus productos.



QUIAASA

**Somos representante exclusivo de
Bejo Zaden en República Dominicana.**

Semilla de Hortaliza

Apio Balada



Lisura: Liso
Peso: 1 a 2 kilos
Ciclo: 95 a 105 días
Número recomendado por hectárea: 80,000 a 100,000

Follaje color verde claro vigoroso y muy sano. Produce pencas grandes erectas, compactas y muy uniformes a la cosecha. Buena tolerancia al esponjado y floración temprano. Resistencia intermedia a *Fasarium* y buena capacidad de campo.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Apio Merengo



Lisura: Liso
Peso: 1 a 1.8 kilos
Ciclo: 85 a 95 días
Número recomendado por hectárea: 80,000 a 100,000

Follaje verde oscuro y sano. Produce pencas vigorosas, erectas, compactas y de buena estructura con excelente sistema radicular. Tolerante a floración y esponjado. Posee resistencia intermedia a *Fusarium* sp. Ideal para mercado fresco y de industria.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Apio Samba



Lisura: Liso
Peso: 1 a 2 kilos
Ciclo: 90 a 100 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 80,000 a 100,000

Follaje de porte medio, muy precoz y color verde oscuro. Produce pencas compactas, erectas de buen color y buena capacidad de campo. Tolerante a floración y al esponjado. Alta Resistencia a Fusarium (HR: Foa). Por su consistencia es ideal para el mercado de manojos y de peso.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Apio Triumph



Lisura: Medio
Peso: 1 a 1.5 kilos
Ciclo: 90 a 100 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 80,000 a 100,000

Follaje vigoroso y color verde oscuro. Produce pencas grandes con peciolo lisos y carnosos muy uniformes a la cosecha. Mantiene su color verde oscuro por mucho tiempo. Buena tolerancia al esponjado y a floración prematura. Recomendado para mercado fresco y de industria (deshidratado).

Presentación



Semilla de Hortaliza

Brócoli Claremont F1



Peso: 0.35 a 0.50 kilos
Rendimiento: 18 a 23 toneladas por hectárea
Ciclo: 65 a 70 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 45,000 a 60,000

Híbrido precoz, de follaje con buena sanidad, con alta resistencia a hernia de la col razas 0,1,3 (*Plasmiodiophora brassicae*). Produce pellas de tamaño mediano a grande, grano fino y un color azulado muy atractivo, buena uniformidad a la cosecha, por su precocidad puede cosecharse antes que otras variedades.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Calabacín Modena F1



Longitud: 8 a 10 centímetros
Tipo: Italiano
Lisura: Muy buena
Ciclo: 45 a 110 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 12,000 a 14,000

Planta vigorosa y sana, compacta de entrenudos cortos. Produce frutos con buena relación entre longitud y diámetro, lisos, de color verde oscuro, muy uniformes a la cosecha. Ideal para mercado de Mini Zucchini y mercado fresco. Versátil para épocas y distancias de siembra, buena vida de anaquel.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Cebolla Alvara



Tipo: Grano Amarilla
Rendimiento: 55 a 65 toneladas por hectárea
Ciclo: 95 a 110 días
Temporada de siembra: Época lluviosa
Número recomendado de plantas por hectárea: 0.45 a 0.6 millones

Follaje muy vigoroso de excelente sanidad y con buena estructura. Produce bulbos grandes redondos muy firmes de excelente piel dorada, muy uniformes en crecimiento, madurez y cosecha. Ideal para mercado fresco y secado, buena capacidad de almacenaje. Produce muy bien en condiciones de lluvia.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Cebolla 360 F1



Tipo: Grano rosado
Rendimiento: 55 a 70 toneladas por hectárea
Ciclo: 110 a 120 días
Temporada de siembra: Época seca
Número recomendado de plantas por hectárea: 0.3 a 0.4 millones

Cebolla rosada tipo grano, precoz, de follaje vigoroso, con un fuerte sistema radicular, produce bulbos grandes, redondos, muy uniformes en color y forma con excelente calidad de catafilas. De fácil adaptación a diferentes condiciones de manejo y clima. Posee excelente sanidad de follaje y de raíz. Principalmente para áreas de días cortos.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Cebolla Maragogi F1



Tipo: Lockyer
Rendimiento: 40 a 50 toneladas por hectárea
Ciclo: 105 a 115 días
Temporada de siembra: Época seca
Número recomendado de plantas por hectárea: 0.45 a 0.6 millones

De follaje vigoroso y sano uniforme a la maduración. Produce bulbos de buen tamaño y excelente piel, buen color y uniformes a la cosecha, presenta buena capacidad para secado y almacenamiento.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Cebolla Raider F1



Tipo: Grano Amarilla
Rendimiento: 55 a 65 toneladas por hectárea
Ciclo: 105 a 115 días
Temporada de siembra: Época seca
Número recomendado de plantas por hectárea: 0.45 a 0.5 millones

De follaje vigoroso bien balanceado con buena sanidad. Produce bulbos redondos globosos muy uniformes con tendencia a un solo centro, de excelente piel y buena capacidad para el secado y almacenaje. Con excelente sistema radicular.

Presentación



Cebolla Pinta F1



Planta vigorosa sana con buen sistema radicular. Produce bulbos de forma globo redonda, de color rosado, con buena firmeza y muy uniforme en maduración y cosecha, con alto potencial de rendimiento, buena capacidad de campo y post cosecha.

Tipo: Grano Rosada

Ciclo: 110 a 120 días

Rendimiento: 45 a 60 tonelada por hectárea

Temporada de siembra: Época seca

Número recomendado de plantas por hectárea: 0.45 a 0.5 millones

Presentación



Semilla de Hortaliza

Cebolla Red Sensation F1



Tipo: Grano Rosada
Ciclo: 110 a 120 días
Rendimiento: 45 a 60 toneladas por hectárea
Temporada de siembra: Época seca
Número recomendado de plantas por hectárea: 0.45 a 0.5 millones

Follaje vigoroso sano con buena estructura. Híbrido precoz que produce bulbos grandes y redondos de excelente color rojo externo, y con catáfilas de color rojo intenso con buena firmeza. Ideal para mercado de manojos y para almacenaje por firmeza y color. Tolerancia a altas densidades de siembra.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Cebollín Performer



Tipo: Japonés
Rendimiento: 22,000 a 25,000 manojos
Ciclo: 75 a 80 días
Semillas por hectárea: 3.5 millones
Número recomendado de plantas por hectárea: 2.5 a 2.8 millones
Plantas por metro lineal: 75 a 80

Follaje vigoroso de color verde azulado intenso con buena sanidad de campo y fácil de crecer. Produce tallos erectos, largos de excelente uniformidad y sabor. Posee excelente combinación de fuste blanco y verde. Buena capacidad de campo y alta habilidad post cosecha. Muy atractivo para el mercado.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Coliflor Pamplona F1



Tipo: Coliflor Blanco
Ciclo: 70 a 75 días
Forma: Redonda aplanada
Peso: 550 a 750 gramos
Rendimiento: 21 a 24 toneladas por hectárea
Densidad de siembra: 0.5*0.5 m

Planta de follaje vigoroso elástico y sano con buena cobertura de pella. Precoz, produce coliflores compactas de buena forma, color blanco y buen peso. Recomendada para siembras de todo el año, especialmente en época lluviosa. Ideal para el mercado fresco de bultos e industria de congelado.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Antedis



Ciclo: 75 a 80 días
Tamaño: Grande
Peso: 250 a 400 gramos
Número recomendado de plantas por hectárea: 70,000 a 80,000

Lechuga de excelente forma redonda, compacta, de textura lisa, fina, de color verde brillante y muy uniforme a la cosecha. Idea para condiciones de frío.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Eunice



Ciclo: 58 a 63 días
Compacidad: Buena
Peso: 800 a 1,200 gramos
Número recomendado de plantas por hectárea: 70,000 a 80,000

Plantas muy vigorosas y muy sanas, follaje verde oscuro, fácil adaptación, muy buena formación de cabezas, grandes y uniformes, en tamaño, con buena cobertura. Ideal para la época lluviosa y etapas de transición.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Joice



Ciclo: 58 a 63 días
Compacidad: Buena
Peso: 800 a 1,200 gramos
Número recomendado de plantas por hectárea: 70,000 a 80,000

Lechuga vigorosa, de follaje fuerte. Se adapta bien todo el año. Produce cabezas de excelente forma, grandes, compactas, con buena cobertura y muy uniformes a la cosecha.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Spectation



Ciclo: 45 a 55 días
Intensidad de color: Doble rojo
Peso: 250-300 gramos por unidad
Número recomendado de plantas por hectárea: 80,000 a 90,000

Lechuga de color doble rojo, precoz, crece muy bien todo el año, muy uniforme a la cosecha y con buena capacidad de campo.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Pleasance



Ciclo: 50 a 60 días
Intensidad de color: Verde
Peso: 250 a 300 gramos por unidad
Número recomendado de plantas por hectárea: 80,000 a 90,000

Lechuga de hoja tipo roble de color verde claro, precoz, de fácil crecimiento y adaptación. Follaje sano y fuerte, fácil de cortar y muy uniforme a la cosecha.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Oakly



Ciclo: 50 a 60 días
Intensidad de color: Triple rojo
Peso: 300 a 340 gramos
Número recomendado de plantas por hectárea: 80,000 a 90,000

Lechuga de hoja tipo roble, de color triple rojo y hojas muy brillantes, fácil de crecer y excelente presentación.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Lechuga Verapaz



Ciclo: 45 a 55 días
Intensidad de color: Verde
Capacidad de campo: Muy buena
Peso: 350 a 500 gramos
Número recomendado de plantas por hectárea: 80,000 a 90,000

Lechuga precoz, vigorosa, de hojas largas y crujientes, de color verde intenso, brillantes de fácil crecimiento y muy uniforme a la cosecha.

Presentación



Semilla de Hortaliza

PakChoi Bopak F1



Peso: 0.3 a 0.5 kilos
Ciclo: 45 a 50 días
Tolerancia a floración:
Buena
Número recomendado de plantas por hectárea:
175,000 a 250,000

Plantas vigorosas y muy sanas, de follaje verde oscuro uniformes de buen color y compacto, pencas de color verde claro crujientes, con buena relación de color blanco y verde. Buena tolerancia a floración temprana. Buen rendimiento. Tolera altas densidades de siembra, alta resistencia a la hernia de la col.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Repollo Parel F1



Envoltura: Buena
Ciclo: 55 a 60 días
Número recomendado de plantas por hectárea:
100,000 a 110,000
Capacidad de campo:
Regular
Peso: 1.5 a 2 kilos

Híbrido muy precoz, de follaje corto y cabeza pequeña de color verde claro. De textura suave y sabor dulce para consumo en fresco. Ideal para supermercados. Soporta altas densidades de siembra por su precocidad. Las plagas pueden controlarse fácilmente.

Presentación



Pepino Braga F1



Planta vigorosa y muy sana, de crecimiento indeterminado. Produce frutos partenocarpicos uniformes y lisos, de color verde oscuro, con buena vida de anaquel, crece bien en condiciones cálidas y bajo diferentes estructuras de manejo por su alta resistencia a virus.

Tipo: Partenocárpico Slicer

Lisura: Muy liso

Rendimiento: 130 a 170 toneladas por hectárea

Ciclo: 90 a 110 días

Número recomendado de plantas por hectárea: 20,000 a 30,000

Presentación



Semilla de Hortaliza

Pepino Lisboa F1



Tipo: Partenocárpico Slicer
Lisura: Muy liso
Rendimiento: 130 a 170 toneladas por hectárea
Ciclo: 90 a 110 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 20,000 a 30,000

Planta sana y vigorosa de crecimiento indeterminado de buena estructura. Produce frutos partenocarpicos, lisos de color verde oscuro muy uniformes en tamaño forma y color. Puede producirse bajo cualquier estructura de producción y condición climática.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Borecole Darkibor F1



Rendimiento: 15 a 24 toneladas por hectáreas
Días de crecimiento para la primer cosecha: 50 a 60 días
Ciclo: 105 días
Materia seca: 13.3
Número recomendado de plantas por hectárea: 28,000 a 40,000

Planta vigorosa y sana, precoz que forman hojas laterales alrededor del tallo de buen tamaño y color verde oscuro, largas y crespas que pueden mantener su color por seis meses. Por su estructura y precocidad puede sembrarse a alta densidad y hacerse varios cortes.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Perejil Petra



Tipo: Colocho
Ciclo: 90 a 100 días
Rendimiento: 15 a 35 toneladas por hectárea
Número recomendado de plantas por hectárea: 10 a 15 kilos

Follaje vigoroso y sano con peciolo largos. Produce hojas color verde claro muy rizadas y atractivas. Tiene excelente capacidad para rebrotar después de los cortes. Posee buena capacidad de campo. Ideal para mercado fresco y ornamentación de platillos.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Pimiento Thames F1



Tipo: Blocky
Ciclo: 75 a 150 días
Rendimiento: 70 a 80 toneladas por hectárea
Número recomendado de plantas por hectárea: 18,000 a 25,000

Planta semi-determinada con buena estructura, vigorosa y sana ideal para diferentes sistemas de producción y podas. Produce frutos muy grandes tipo Blocky uniformes con pared muy gruesa y lisos. Puede usarse para mercado fresco e industria. Madura bien en todas las épocas.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Puerro Lancelot



Ciclo: 110 a 120 días
Tamaño: Grande
Longitud del tallo: 20 a 28 centímetros
Diámetro: 4 a 5 centímetros
Número recomendado de plantas por hectárea: 18,000 a 25,000

De follaje azul verdoso muy vigoroso y sano. Produce puerros de tallos muy productivos, gruesos, erectos y bien definidos. Buen contraste entre el color blanco y azul.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Rabano Reggae



Ciclo: 30 a 40 días
Capacidad de campo: Buena
Rendimiento: 23 a 28 toneladas por hectárea
Semillas por hectárea: 1.2 a 1.5 millones

Tiene un amplio rango de adaptación desde climas calientes hasta fríos además es versátil a diferentes densidades. Ideal para mercado de bultos, bolsas y cajas.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Rabano Rivoli



Ciclo: 35 a 45 días
Capacidad de campo: Buena
Rendimiento: 28 a 33 toneladas por hectárea
Semillas por hectárea: 1.0 a 1.2 millones

De follaje muy vigoroso con buena sanidad. Produce rábanos redondos grandes de color rojo brillante, con alto potencial de rendimiento. Crece fácil en condiciones difíciles, con buena capacidad de campo y buena vida de anaquel. Ideal para la venta en bultos manojos, bolsas y cajas.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Rabano Roatan F1



Ciclo: 30 a 40 días
Capacidad de campo: Muy Buena
Rendimiento: 27 a 32 toneladas por hectárea
Semillas por hectárea: 1.3 a 1.5 millones

Excelente vigor y sanidad del follaje. Produce rábanos redondos grandes de color rojo profundo, brillantes, muy uniformes. Con buena tolerancia al rajado por exceso de lluvias, tolerante al esponjado. Buena vida de anaquel, de amplia adaptación a diferentes climas, se adapta a diferentes densidades.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Rabano Rochas F1



Ciclo: 35 a 45 días
Capacidad de campo:
Excelente
Rendimiento: 30 a 35
toneladas por hectárea
Semillas por hectárea: 1.2
a 1.4 millones

De follaje verde oscuro, con buena sanidad en campo, produce rábanos redondos grandes a medianos de color rojo profundo, brillantes, de buen sabor, con buena capacidad de campo, buena tolerancia al esponjado y al rajado. Se adapta a diferentes densidades de siembra y a diferentes épocas del año.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Romanesco Verónica F1



Peso: 1 a 1.5 kilos
Cobertura: Buena
Rendimiento: 25 a 30 toneladas
por hectárea
Ciclo: 80 - 90 días
**Número recomendado de
plantas por hectárea:** 33,000 a
38,000

Follaje vigoroso, sano, buena cobertura y buen sistema radicular. Produce pellas uniformes, firmes, con florets en forma de torres pequeñas, color verde claro, de excelente sabor y muy atractivo para la decoración de platos. Alto potencial de rendimiento. Ideal para mercado fresco y congelado.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Remolacha Boro F1



Dulzura: 8.8
Ciclo: 70 a 90 días
Capacidad de campo: Muy buena
Rendimiento: 35 a 40 toneladas por hectárea
Semillas por hectárea: 0.8 a 1.2 millones

Es la más productiva en combinación de precocidad, sanidad, calidad y versatilidad en diferentes densidades y temporadas. Follaje de color verde oscuro, buen cierre, produce remolachas redondas muy lisas, uniformes en tamaño y forma, de excelente color externo e interno y sabor dulce, fácil de lavar.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Remolacha Manolo F1



Dulzura: 9.6
Ciclo: 75 a 95 días
Capacidad de campo: Excelente
Rendimiento: 40 a 45 toneladas por hectárea
Semillas por hectárea: 0.7 a 1.0 millones

Follaje abundante y erecto, de color verde oscuro y muy sano de inserción fina. Produce remolachas redondas muy lisas de excelente color interno y externo, de buen sabor. Alto potencial de rendimiento, muy uniforme a la cosecha, con alta capacidad de campo, permanece sana y no se deforma.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Toliman F1



Forma: Largo
Rendimiento: 80 a 100 toneladas por hectárea
Ciclo: 80 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

De follaje vigoroso con buena sanidad de campo y excelente ramificación, extraordinaria cantidad de frutos por planta de buen tamaño durante toda la cosecha, de forma alargada muy firmes de color rojo profundo, brillante y muy lisos, de pared gruesa, muy llenos y pesados. Excelente vida de anaquel.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Montelimar F1



Forma: Largo
Rendimiento: 120 a 130 toneladas por hectárea
Ciclo: 80 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 1.3 a 1.5 millones

Planta muy vigorosa de follaje sano. Produce racimos con frutos bien estructurados de forma alargada. Frutos muy firmes de color rojo brillante y muy lisos de pared gruesa, muy llenos con excelente vida de anaquel. Ideal para siembras de todo el año y diferentes estructuras de protección de cultivo.

Presentación



Tomate Jumay F1



Tomate de planta semi determinada, de frutos grandes alargados uniformes, lisos, de buena maduración y firmeza. Planta muy precoz y productiva, con excelente capacidad de polinizar en diferentes condiciones de clima. Resistente a Fusarium 1, 2, 3. Ideal para época seca.

Forma: Largo

Rendimiento: 75 a 95 toneladas por hectárea

Ciclo: 80 a 90 días

Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Morelos F1



Forma: Redondo aplanado
Rendimiento: 90 a 130 toneladas por hectárea
Ciclo: 80 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

Planta vigorosa muy sana de follaje verde oscuro y entrenudos cortos. Produce frutos redondos aplanados de gran tamaño, muy firmes, lisos de pared gruesa y excelente color y vida de anaquel. Ideal para producción a campo abierto y bajo estructuras de protección de cultivo.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Culma F1



Forma: Largo
Rendimiento: 80 a 100 toneladas por hectárea
Ciclo: 80 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

Planta vigorosa de follaje sano. Produce frutos alargados de excelente color interno muy uniformes a la cosecha con buena pared y firmeza. Alta resistencia a Fusarium 1, 2, y 3.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Meltomy F1



Forma: Redonda aplanada
Rendimiento: 90 a 130 toneladas por hectáreas
Ciclo: 85 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

Tomate de planta semi-determinada, follaje sano que produce frutos muy grandes de forma redonda aplanada, con un peso promedio de 250 a 300 gramos por fruto. Multilocular con una buena cantidad de frutos por planta. Tiene frutos firmes, de buen color, brillosos y piel gruesa, 3 a 4 frutos por racimo.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Tacana F1



Forma: Largo
Rendimiento: 80 a 100 toneladas por hectárea
Ciclo: 80 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

Planta vigorosa con buena estructura y resistencia intermedia al virus del rizado amarillo del tomate. Produce frutos de forma alargada, de buen color y extraordinaria firmeza, de pared gruesa, llenos y pesados. Produce alto porcentaje de frutos de primera en todos sus cortes. Excelente vida de anaquel.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Turrialba F1



Forma: Redonda aplanada
Ciclo: 85 a 90 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 13,000 a 17,000

Planta muy vigorosa y sana, con resistencia a TYLCV, hojas de color verde oscuro, de tallos con entrenudos cortos. Produce frutos muy grandes y firmes, de forma redonda aplanada, de pared gruesa, multilocular, con buena maduración de fruto y buen color externo e interno, crece bien a campo abierto.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Tomate Villalobos F1



Forma: Oval
Rendimiento: 120 a 130 toneladas por hectárea
Ciclo: 70 a 80 días
Número recomendado de plantas por hectárea: 18,000 a 22,000

Planta con buena estructura, vigorosa y follaje sano. Produce racimos bien estructurados de 5 a 6 frutos ovalados muy uniformes, de buen tamaño, forma, firmeza y color. Excelente maduración y habilidad post cosecha. Alto potencial de rendimiento.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Zanahoria Blanes F1



Ciclo: 125 a 135 días
Capacidad de campo: Excelente
Rendimiento: 70 a 80 toneladas por hectárea
Rango de Altitud: 800 a 3,200 MSNM
Semillas por hectárea: 0.8 a 1.0 millones

De follaje vigoroso, erecto, con buena sanidad y fuerte para el arranque manual y mecánico, produce zanahorias largas, cilíndricas de buena forma de excelente color externo e interno, no presenta hombros verdes, muy lisa y uniforme de alto rendimiento.

Presentación



Semilla de Hortaliza

Zanahoria Baldio F1



Ciclo: 120 a 130 días
Capacidad de campo: Muy Buena
Rendimiento: 70 a 80 toneladas por hectárea
Rango de Altitud: 2,000 a 3,500 MSNM
Semillas por hectárea: 1.0 a 1.5 millones

De follaje erecto y vigoroso, se adapta muy bien a diferentes rangos de altitud, especialmente en zonas montañosas y páramos altos, produce zanahorias grandes, cilíndricas, uniformes y muy lisas. Ideal para el mercado en fresco.

Presentación



Zanahoria Bangor F1



Es la más rendidora, segura y versátil del mercado, de follaje vigoroso con buena sanidad, fuerte para el arranque manual y mecánico, fácil de crecer, produce zanahorias cilíndricas muy uniformes, con excelente vida post cosecha. Ideal para mercado fresco, supermercados y en la industria para la producción de jugos, rodajas y cubos.

Ciclo: 115 a 120 días

Capacidad de campo: Excelente

Rendimiento: 70 a 85 tonelada por hectáreas

Rango de Altitud: 800 a 3,000 MSNM

Semillas por hectárea: 1.0 a 1.5 millones

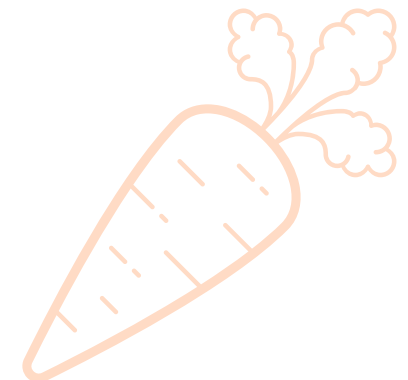
Calibres:

1.4 - 1.6

1.6 - 1.8

1.8 - 2.0

Presentación



Zanahoria Belgrado F1



De follaje erecto, verde oscuro y sano. Produce zanahorias cilíndricas de textura fina y corazón pequeño buena versatilidad, y capacidad post cosecha. No presenta hombros verdes. Alto potencial de rendimiento. Ideal para mercado fresco e industria por forma peso y calidad.

Ciclo: 110 a 115 días

Capacidad de campo: Buena

Rendimiento: 65 a 75 tonelada por hectáreas

Rango de Altitud: 800 a 3,000 MSNM

Semillas por hectárea: 0.8 a 1.0 millones

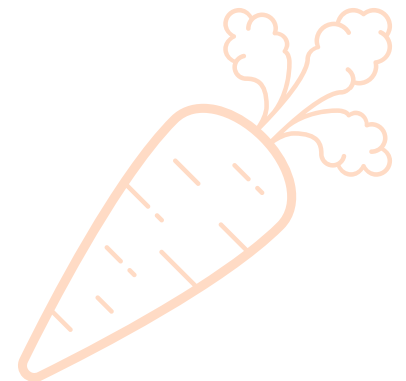
Calibres:

1.4 - 1.6

1.6 - 1.8

1.8 - 2.0

Presentación





B·MOX

UN COMIENZO POTENTE PARA CADA SIEMBRA

La calidad de la Zanahoria Bangor F1 y Zanahoria Belgrado F1 ya está probada, por eso, junto a Bejo, traemos la semilla BMOX, una novedosa fórmula que potencia la germinación.

En Quiaasa tenemos disponibles semillas de Zanahoria Bangor y Zanahoria Belgrado B-Mox, una tecnología exclusiva para aliados de Bejo.

Se trata de semillas pregerminadas y encapsuladas en vitaminas que logran un mayor porcentaje de germinación y vigor, aumentando su productividad y acortando su ciclo.

CARACTERÍSTICAS

Más rendidora, segura y versátil, de follaje vigoroso con buena sanidad. Produce zanahorias cilíndricas muy uniformes, con excelente vida post cosecha.

Ideal para mercado fresco, supermercados y en la industria para la producción de jugos, rodajas y cubos.

