

Grandes soluciones en envase pequeño.

*La mejor
paquetería agrícola
para
huerta y jardín.*



www.kenogard.es



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

AUTORIZADOS PARA JARDINERÍA
EXTERIOR DOMÉSTICApágina 4 a 7



Insecticidas

- ANTIORMIGASpágina 11
- CYTHRINpágina 11
- FULMIT® OLEO LEpágina 12
- IMIDAN WPpágina 12
- INSECTICIDA POLIVALENTEpágina 13
- JUVINAL® 10 EC.....página 13
- NOVEN P.....página 14
- PICLAU® SUPERpágina 14
- SUMIFIVE® PLUSpágina 15
- XENTARI® GDpágina 15



Acaricidas

POSEIDON®página 16



Fungicidas

- CERCOBIN®página 19
- CUPREBEL® AZULpágina 19
- CUPROXAT® 34,5página 20
- DORADO® Ppágina 20
- MILDATE®página 21
- PEARZE® TRIPLEpágina 21
- PROPLANT®página 22
- SULFOCRUZpágina 22
- SYLLIT FLOWpágina 23
- THIANOSAN EXPRESpágina 23

ÍNDICE



Grandes soluciones en
envase pequeño.



Herbicidas

- HERBICRUZ® MAGAPOL.....página 26
- NERVURE® SUPERpágina 26
- PROWL®página 27
- ROTUNDO JEDpágina 27



Abonos

- ENRAIGARD®página 30
- FARBEN 4,8 MAGNUMpágina 31
- FERTIGARD UNIVERSAL.....página 31



Otras
Especialidades

- AGROBLOCK BD5página 33
- HELMAT® LDpágina 34
- MASTIK-GARD.....página 34
- NOSPUNT®página 35
- KENORAT CEBO FRESCOpágina 35



Cuadro
cultivos

Cuadro cultivos.....página 36 a 43

www.kenogard.es

 **KENOGARD**
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

Grandes soluciones en
envase pequeño.



AUTORIZADO PARA
JARDINERÍA
EXTERIOR DOMÉSTICA



AUTORIZADOS PARA
JARDINERÍA
EXTERIOR DOMÉSTICA



Insecticida
INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO
CYTHRIN
OLIVO, TOMATE, FRUTALES.

página 11



Insecticida
CONTRA COCHINILLAS, CAPARRETS Y MOSCA BLANCA.
JUVINAL® 10 EC
OLIVO, FRUTALES, CÍTRICOS Y ORNAMENTALES.

página 13



Insecticida
INSECTICIDA BIOLÓGICO CONTRA ORUGAS DEFOLIADORAS.
XENTARI® GD
HORTÍCOLAS, VIÑA Y OLIVO.

página 15



www.kenogard.es



AUTORIZADOS PARA
JARDINERÍA
EXTERIORDOMÉSTICA

Fungicida

COBRE EN SUSPENSIÓN CONCENTRADA.

CUPROXAT® 34,5

VIÑEDO, FRUTALES, HUERTA, ROSAL Y GLADIOLO.

página 20



Fungicida
PREVENTIVO, CURATIVO, PENETRANTE, SISTEMICO

SYLLIT FLOW

FRUTALES, OLIVO, GLADIOLO Y ROSA.

página 23



Fungicida
FUNGICIDA CONTRA PUDRICIONES RAÍZ / CUELLO

PROPLANT®

LECHUGA, TOMATE, CUCURBITACÉAS.

página 22



Herbicida

HERBICIDA TOTAL NO RESIDUAL DE FÁCIL APLICACIÓN.

ROTUNDO® JED

TODO USO.

página 27



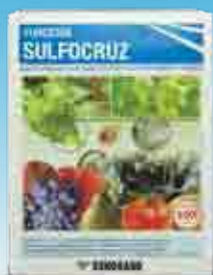
Fungicida

AZUFRE ANTIOÍDIO.

SULFOCRUZ®

HORTÍCOLAS, VID, OLIVO Y FRUTALES.

página 22



www.kenogard.es



Molusquicida

CONTRA CARACOLES Y BABOSAS

HELMAT® LD

LARGA DURACIÓN.

página 34



Grandes soluciones en
envase pequeño.



Insecticidas



ANTIORMIGAS	página 11
CYTHRIN	página 11
FULMIT® OLEO LE	página 12
IMIDAN WP	página 12
INSECTICIDA POLIVALENTE	página 13
JUVINAL® 10 EC	página 13
NOVEN P	página 14
PICLAU® SUPER	página 14
SUMIFIVE® PLUS	página 15
XENTARI® GD	página 15





1 GRANOS ATACADOS
Granos y patatas almacenadas suelen ser atacados por polillas, gorgojos y otros insectos de almacén.



2 ORUGAS
Devoran las partes más tiernas (flores, brotes, hojas, etc).



3 PULGONES
Insectos chupadores localizados en la parte inferior de las hojas y en brotes tiernos.



4 MINADOR DE HOJAS
Las larvas viven dentro de tuneles subepidérmicas produciendo pérdidas de masa foliar y reducción de crecimiento.



5 PROCESIONARIA
Orugas que se alimentan de las acículas (hojas de los pinos).



6 AGUSANADO
Las orugas penetran en el interior del fruto excavando una galería.



7 ESCARABAJOS DE LA PATATA
La larva es anaranjada con puntos negros.



8 COCHINILLAS
Insectos con caparazón recubierto de secreciones ceras (escudos protectores) invaden ramas y frutos.



9 PIOJO DE SAN JOSÉ
Pequeños caparzones rojizos que se fijan sobre frutos y ramas.



10 PSYLLA O MIELETA
Segregación copiosa de melaza que se ennegrece por acción de los hongos.



11 MOSCA BLANCA
Muy abundante en cultivos hortícolas intensivos y en invernaderos.



12 MARIPOSA DEL GERANIO
Mariposa de color marrón. Cuando es oruga penetra en el interior del tallo formando galerías (taladro del geranio).



13 HORMIGAS
Algunas especies son consideradas plagas. Son depredadoras generalistas, carroñeras o herbívoras directas o indirectas.



14 ARAÑA ROJA
Zonas en las hojas verde-amarillentas con punteaduras necróticas. Las hojas muy atacadas envejecen con rapidez y caen.

USO PÚBLICO GENERAL

Insecticida

ANTI-PLAGAS HOGAR & JARDIN-INSECTOS RASTREROS

ANTIORMIGAS

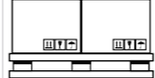
Aplicación: pulverización normal.

Dosis: Aplicar directamente por espolvoreo sobre zócalos y suelos. No aplicar de forma aérea.

Envase: Talquera 600 g

Composición: Deltametrina 0,100%; sustancia de sabor amargo 0,005%; excipientes c.s.p. 100% - sólido granulado.

Es un insecticida especialmente diseñado para el control de insectos corredores y rastros (hormigas, cucarachas, y otros). Este producto se presenta en forma sólida, como gránulos de aplicación directa. Está compuesto por un insecticida piretroide de última generación, fotoestable, de alta eficacia contra un gran número de insectos. Actúa por contacto e ingestión y presenta una rápida acción cuando se esparce o distribuye de forma directa sobre los insectos a controlar (hormigas, cucarachas, etc.).

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
		
Talquera 600 gr	24 u	960 u



13

Insecticida

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

CYTHRIN

OLIVO, TOMATE, FRUTALES.



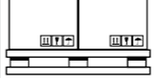
Aplicación: Pulverización normal.

Dosis: 1 cm³ por litro de agua.

Envase: Botella 100ml.

Composición: Cipermetrina 10% p/v – Concentrado emulsionable.

Insecticida piretroide de amplio espectro con acción por contacto e ingestión.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
		
Botella 100 ml	20 u	3780 u



2



3



7

Insecticida - Acaricida

ACEITE PARAFÍNICO, LÍQUIDO EMULSIONABLE.

FULMIT® OLEO LE

CÍTRICOS, CEREZO, OLIVO Y FRUTALES.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: un envase de 250ml para una mochila de 15 L.

Envase: Botella 250ml

Composición: Aceite de parafina 83% p/v; concentrado emulsionable.

Insecticida/acaricida que actúa por ingestión y contacto interfiriendo los procesos naturales, eliminando la plaga (araña roja, mosca blanca, pulgones y cochinillas).



8 435093 205964

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
1 x 15 L	20 u	800 u
Botella 250 ml	20 u	800 u



Insecticida

CONTRA AGUSANADO, MOSCAS Y ESCARABAJO DE LA PATATA.

IMIDAN WP

PATATA, FRUTALES, NARANJO Y OLIVO.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: 1 sobre por cada 15 litros de agua.

Envase: Caja 175 gr = 5 sobres de 35 gramos.

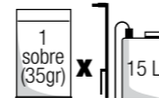
Composición: Fosmet 50%; polvo mojable.

Insecticida de acción por contacto e ingestión; contra larvas minadoras de hojas, mosca de la fruta, cochinillas, etc.



8 435093 204066

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
35gr x 5 sobres	20 u	880 u
Caja 175 gr	20 u	880 u



Insecticida

CONTRA PULGONES, MOSCA BLANCA Y OTROS INSECTOS.

INSECTICIDA POLIVALENTE

FRUTALES, PATATA, HORTÍCOLAS.

Aplicación: Pulverización normal.

Dosis: 0,5 – 0,75 ml por litro de agua.

Envase: Botella de 50ml.

Composición: Imidacloprid 20% p/v; concentrado soluble.

El Insecticida Polivalente se caracteriza por su elevada eficacia a dosis bajas actúa por contacto e ingestión; además de estar dotado de actividad sistémica y residual.

Es absorbido por la planta, tanto por vía radicular como por las hojas, distribuyéndose por toda ella. Presenta una alta efectividad en el control de insectos chupadores como pulgones, mosca blanca y taladros.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
1	40 u	4800 u
Botella 50 ml	40 u	4800 u



8 435093 206411

Insecticida

CONTRA COCHINILLAS, CAPARRETAS Y MOSCA BLANCA.

JUVINAL® 10 EC

OLIVO, FRUTALES, CÍTRICOS Y ORNAMENTALES.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: 1 vial (10 ml) por cada 15 litros de agua.

Envase: Botella 10 ml, 250 ml.

Composición: Piriproxifen 10%; concentrado emulsionable.

Actúa por ingestión y contacto, interfiriendo los procesos evolutivos naturales, eliminando la plaga.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
1 x 15 L	96 u	1920 u
Vial 10 ml	96 u	1920 u



8 435093 201829

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
1	20 u	1440 u
Botella 250 ml	20 u	1440 u



8 435093 201843

www.kenogard.es

Insecticida

INSECTICIDA NATURAL CONTRA GORGOJOS Y POLILLA DE LA PATATA.

NOVEN P

PARA PRODUCTOS ALMACENADOS.

Aplicación: Espolvoreo.

Dosis: 100 gramos por cada 100 kilos de producto almacenado.

Envase: Talquera de 400 gr.

Composición: Piretrinas (extr. de pelitre) 0,2%; butóxido de piperonilo 2%; polvo para espolvoreo.

Insecticida de origen natural que protege granos, legumbres, tubérculos, cereales y semillas almacenados. No confiere sabor ni olor.



8 435093 200075

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Talquera 400 gr	20 u	480 u



Insecticida

CONTRA ORUGAS Y COCHINILLAS.

PICLAU® SUPER

VID, CÍTRICOS, PATATAS Y SOLANÁCEAS.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: 25-30 ml por cada 15 litros de agua.

Envase: Botella 100 ml.

Composición: Clorpirifos 48%; concentrado emulsionable.

Insecticida eficaz por contacto, ingestión e inhalación de amplio espectro de actividad y gran persistencia.



8 435093 202437

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Botella 100 ml	20 u	3780 u



www.kenogard.es

Insecticida

INSECTICIDA POLIVALENTE (TAMBIÉN TALADRO DEL GERANIO).

SUMIFIVE® PLUS

FRUTALES Y ORNAMENTALES.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: 15 ml por cada 15 litros de agua.

Envase: Botella 15 ml, 250 ml.

Composición: Esfenvalerato 5%; emulsión de aceite en agua (EW).

Insecticida activo contra la mayoría de insectos (orugas y pulgones) perjudiciales para las plantas cultivadas. Buena eficacia contra la mariposa o "taladro" del geranio.

EN TRAMITE

AUTORIZADO PARA JARDINERÍA EXTERIORDOMÉSTICA



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Vial 15 ml	96 u	1920 u



8 435093 202925

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Botella 250 ml	20 u	1440 u



8 435093 202857

Insecticida

INSECTICIDA BIOLÓGICO CONTRA ORUGAS DEFOLIADORAS.

XENTARI® GD

HORTÍCOLAS, VIÑA Y OLIVO.

Aplicación: Pulverización.

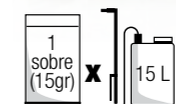
Dosis: 1 gr por litro de agua (un sobre por mochila de 15 l).

Envase: Caja de 60 gr (contiene 4 sobres de 15 gr).

Composición: *Bacillus thuringiensis* subespecie *aizawai* 15 millones de U.I./g; granulado dispersable en agua.

Insecticida biológico que actúa por ingestión sobre las larvas de lepidópteros, y muy especialmente contra *Spodoptera*. No ejerce ningún efecto sobre los huevos ni sobre los adultos. La oruga cesa de alimentarse y no causa más daño a la planta. **XenTari® GD** tiene 35 millones de U.I./G frente a *Plutella xylostella*.

AUTORIZADO PARA JARDINERÍA EXTERIORDOMÉSTICA



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Caja 60 gr	20 u	880 u



8 435093 205124



Acaricidas



Grandes soluciones en envase pequeño.



Fungicidas



CERCOBIN®	página 19
CUPREBEL® AZUL	página 19
CUPROXAT® 34,5	página 20
DORADO® P	página 20
MILDATE®	página 21
PEARZE® TRIPLE	página 21
PROPLANT®	página 22
SULFOCRUZ	página 22
SYLLIT FLOW	página 23
THIANOSAN EXPRES	página 23

Acaricida

INSECTICIDA ACARICIDA PARA EL CONTROL DE ARAÑAS Y MOSCA BLANCA.

POSEIDON®

HORTÍCOLAS, VIÑA Y CÍTRICOS.

Aplicación: Pulverización normal.

Dosis: En Peral, Frutales de Pepita, Albaricoquero, Melocotonero y Vid 0,5 - 1 g/L; en Cítricos para Mosca blanca 0,25 g/L y para araña roja 0,5 - 1 g/L; Cucurbitáceas, Tomate, Pimiento, Berenjena y Judías verdes 1 g/L.

Envase: Caja de 90 gr (6 sobres de 15 gr).

Composición: Piridaben 20% p/p; polvo mojable.

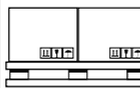
Producto de acción acaricida e insecticida para el control de mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum* y *Benisia tabaci*) y araña roja (*Tetranychus urticae* y *Panonychus citri*) con un gran efecto de choque y que además posee la particularidad de secar la melaza que segrega la mosca blanca. Actúa por contacto y tiene actividad contra todos los estados móviles de los ácaros y mosca blanca.



ARAÑA ROJA
MOSCA BLANCA

Los síntomas en hojas consisten en zonas verde-amarillentas con punteaduras necróticas. Las hojas muy atacadas envejecen con rapidez y caen.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
15gr x 6 sobres		
Caja 90 gr	20 u	880 u



www.kenogard.es

KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

MILDIU 15
Manchas de aceite en el haz de la hoja y esporulaciones blanquecinas en el envés.

BOTRITIS 16
Necrosis en hojas con efecto similar a pata de gallo o gallina. Podredumbre gris sobre los frutos.

OÍDIO HOJA 17
Polvillo color ceniza que se extiende por la hoja.

OÍDIO RACIMO 18
Polvillo grisáceo, semejante a la ceniza, que evoluciona a manchas pardas con olor a moho.

CRIBADO O PERDIGONADA 19
Pequeñas manchas rojas que al secarse producen perforaciones en las hojas.

LEPRA O ABOLLADURA 20
Deformación con tonalidad roja o morada de la hoja.

MONILIA 21
Fruto momificado con pústulas blancas distribuidas concéntricamente.

ENFERMEDADES DEL SUELO 22
Debilitamiento general de la planta y marchitamiento.

ROYA 23
Pequeñas manchas amarillentas o anaranjadas que rompen la epidermis y desprenden un polvillo del mismo color.

ALTERNARIA 24
Manchas necróticas más o menos circulares, rodeadas de una aureola amarilla.

REPILO 25
Las lesiones se presentan generalmente en la cara superior de las hojas formando una mancha oscura con halo amarillo. Las hojas enferman caen, limitando la formación de flores y la fotosíntesis.

MOTEADO 26
Produce manchas circulares marrones a negro pulverulento (costras negras) y pueden llegar a unirse. Los frutos pequeños se deforman y se rajan.

FUSARIUM EN TOMATE 27
Amarillamiento en hojas basales, luego se marchitan y secan. Va progresando hacia la parte superior de la planta.

PUDRICIONES DE RAÍZ 28
Causada por *Phytophthora* en determinadas plantas pueden sufrir de pudrición de la raíz o corona si el suelo alrededor de la planta permanece húmedo por mucho tiempo, o por exceso de riego.

PUDRICIONES DE CUELLO 29
Falta de vigor. Pobre crecimiento en el año. Hojas más pequeñas, verde pálido o amarillas. Muerte de ramas. Chancros café rojizos en cuello y raíces.

MILDIU DE LECHUGA 30
Si la planta está recién emergida, las 1ª hojas se amarillean y secan. Si las plantas están desarrolladas, las hojas de la base son las 1ª en enfermarse mostrando zonas decoloradas limitadas entre las nerviaciones con un polvillo blanco en el envés.

www.kenogard.es

Fungicida

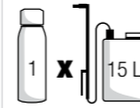
FUNGICIDA SISTÉMICO, CURATIVO Y PREVENTIVO.

CERCOBIN®

VIÑEDO, FRUTALES Y HUERTA.

Aplicación: Pulverización.
Dosis: 1 ml por litro de agua. 1 vial por mochila de 15 l.
Envase: Vial de 15 ml y botella de 250 ml.
Composición: Metil tiofanato 45%; suspensión concentrada.

Preparado con actividad fungicida, preventiva y curativa, por vía sistémica y por contacto sobre enfermedades producidas por hongos endo y ectoparásitos. Su amplio espectro de actividad incluye botritis, antracnosis, cladosporiosis, cribado, fusarium, monilia, moteado, oídios, royas y septoriosis.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
 Vial 15 ml	96 u	1920 u
 Botella 250 ml	20 u	1440 u



16
17
18
21
22

Fungicida

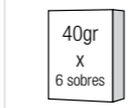
FUNGICIDA DE AMPLIO ESPECTRO.

CUPREBEL® AZUL

VIÑEDO, FRUTALES Y HUERTA.

Aplicación: Pulverización.
Dosis: 75 gr por cada 15 litros de agua.
Envase: Caja de 240 gr (6 sobres de 40 gr).
Composición: Mancozeb 17,5% + Oxidocloruro de Cobre 22%; polvo mojable.

Fungicida preventivo y de contacto. En un solo producto combina la acción preventiva del Cobre con la doble acción fungicida y estimulante del Mancozeb.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
 Caja 240 gr	20 u	880 u



15
21
23
24



Fungicida

COBRE EN SUSPENSIÓN CONCENTRADA.

CUPROXAT® 34,5

VIÑEDO, FRUTALES, HUERTA, ROSAL Y GLADILOLO.

Aplicación: Pulverización.

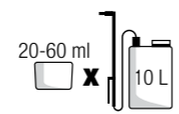
Dosis: 20 a 60 ml cada 10 litros de agua (según cultivo).

Envase: Botella 250 ml.

Composición: Sulfato tribásico de Cobre 34,5% (equivalente a 190 g/l de cobre metal); suspensión concentrada.



Compuesto especial de cobre que por su tamaño y forma de partículas junto con los coadyudantes incluidos le confiere una excelente adherencia a la superficie vegetal, una elevada resistencia al lavado (incluso con fuertes lluvias), larga persistencia y gran actividad fungicida.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Botella 250 ml	20 u	1440 u



Fungicida

ANTI-OÍDIO PREVENTIVO Y CURATIVO CON ACCIÓN SISTÉMICA.

DORADO® P

CULTIVOS VARIOS.

Aplicación: Pulverización. En fresaes aplicar sólo hasta floración.

Dosis: 1 vial por cada 20 litros de agua.

Envase: Botella de 250 ml y vial de 8 ml.

Composición: Penconazol 10%; concentrado emulsionable.

Fungicida anti-oídio sistémico que penetra rápidamente en la planta y protege las brotaciones después de la aplicación. Evita nuevas infecciones. Curativo.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Vial 8ml	96 u	1920 u



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Botella 250 ml	20 u	1440 u



www.kenogard.es

Fungicida

ANTI-MILDIU PENETRANTE.

MILDATE®

PATATA, VIÑEDO, TOMATE Y CUCURBITÁCEAS.

Aplicación: pulverización.

Dosis: 1 sobre cada 15 litros de agua.

Envase: Caja de 240 gr (6 bolsas de 40 gr).

Composición: Cimoxanilo 4% + Mancozeb 40%; polvo mojable.

Fungicida anti-mildiu de doble acción (contacto y penetrante) que destruye el micelio del hongo. Se caracteriza por su actividad preventiva, curativa y erradicante.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Caja 240 gr	20 u	960 u



Fungicida

FUNGICIDA TRIPLE ANTI-MILDIU.

PEARZE® TRIPLE

PATATA, VID Y LECHUGA.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: 1 sobre para una mochila de 15 litros.

Envase: Caja de 180 gr (4 sobres de 45 gr).

Composición: Fosetil -Al 50%, Cimoxanilo 4%, Folpet 25%; polvo mojable.

Fungicida triple preventivo y curativo contra Mildiu y Alternaria.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Caja 180 gr	20 u	880 u



Fungicida

FUNGICIDA CONTRA PUDRICIONES RAÍZ / CUELLO

PROPLANT®

LECHUGA, TOMATE, CUCURBITACÉAS.

Aplicación: Pulverización normal.

Dosis: Aplicaciones al suelo 5 ml por litro de agua; aplicaciones foliar 3 ml por litro de agua.

Envase: Botella de 200ml.

Composición: Propamocarb 60,5% p/v – Concentrado soluble.

Fungicida sistémico para el control de pudriciones de raíz - cuello. También es eficaz en el control del mildiu en lechuga.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Botella 200 ml	20 u	1440 u



Fungicida

PREVENTIVO, CURATIVO, PENETRANTE, SISTEMICO

SYLLIT FLOW

FRUTALES, OLIVO, GLADIOLO Y ROSA.

Aplicación: Pulverización normal.

Dosis: 1,5 ml por litro de agua.

Envase: Vial de 15ml

Composición: Dodina 40% p/v; suspensión concentrada.

Fungicida con actividad preventiva, curativa, penetrante y de ligera actividad sistémica.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Vial 15 ml	96 u	1920 u



Fungicida

AZUFRE ANTIOÍDIO.

SULFOCRUZ®

HORTICOLAS, VID, OLIVO Y FRUTALES.

Aplicación: Pulverización.

Dosis: 1 sobre para una mochila de 15 litros.

Envase: Caja de 250 gr (5 sobres de 50 gr).

Composición: Azufre 80%; granulado dispersable en agua.

Fungicida antioídico que actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce. Penetra en las células del oídio por los lipoides periféricos del plasma debido a la solubilidad del azufre con las grasas. Actúa bloqueando la respiración celular e inhibe la síntesis del ácido nucleico.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Caja 250 gr	20 u	880 u



Fungicida

FUNGICIDA PREVENTIVO Y DE CONTACTO.

THIANOSAN EXPRES

FRUTALES DE HUESO, VIÑEDO Y FRESALES.

Aplicación: Pulverización (foliar y al suelo).

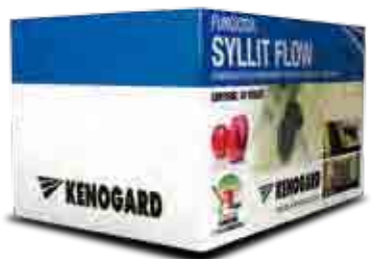
Dosis: 1 sobre por cada 15 litros de agua.

Envase: Caja de 240 gr (6 bolsas de 40 gr).

Composición: Tiram 80%; granulado dispersable.

Fungicida preventivo y de contacto. Actúa contra enfermedades producidas por hongos del suelo y foliares.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Caja 240 gr	20 u	880 u



Grandes soluciones en envase pequeño.



Herbicidas




MALAS HIERBAS ANUALES 31
Desarrollan su ciclo vital en el período de un año, crecimiento rápido y vida corta.



MALAS HIERBAS PERENNES 32
Ciclo vital de más de un año, erradicación difícil, fácil reproducción, mayor resistencia a los herbicidas.



MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA 33
Hierbas de la familia de las dicotiledóneas, de hoja ancha.



MALAS HIERBAS DE HOJA ESTRECHA 34
Hierbas de la familia de las gramíneas, de hoja estrecha y alargada.



HERBICIDAS TOTALES 35
Controlan las plantas tratadas sin distinción. No pueden tener contacto con los cultivos o plantas ornamentales.



HERBICIDAS SELECTIVOS 36
Destruyen las malas hierbas, siendo tolerados por la planta cultivada.



HERBICIDAS DE CONTACTO 37
Destruyen las malas hierbas o la parte de ellas sobre que se aplica.



HERBICIDAS SISTÉMICOS 38
Se absorben en la porción de la planta tratada, ejerciendo su acción en otras partes de la planta (yemas y raíces).



HERBICIDAS REMANENTES 39
Son los que permanecen durante un tiempo en el suelo, su efecto se prolonga a lo largo del mismo.



HERBICIDAS DE PRESIEMBRA 40
Son los que se emplean después de la preparación del suelo, antes de la siembra o plantación.



HERBICIDAS DE PREEMERGENCIA 41
Se aplican después de la siembra, pero antes de la nascencia del cultivo y las malas hierbas.



HERBICIDAS DE POSTEMERGENCIA 42
Se aplican después de la nascencia de las malas hierbas.

- HERBICRUZ® MAGAPOL**página 26
- NERVURE® SUPER**página 26
- PROWL®**página 27
- ROTUNDO® JED**página 27



Herbicida

HERBICIDA PARA CÉSPED

HERBICRUZ® MAGAPOL CÉSPED.

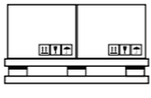
Aplicación: Pulverización.

Dosis: 75 ml por cada 15 litros de agua.

Envase: Botella 250 ml.

Composición: 2,4 D (sal amina) 29,6%; MCPA. (sal amina) 26,5%; Dicamba (sal amina) 10%; concentrado soluble.

Asociación de tres herbicidas idóneo para control de hierbas de hoja ancha en céspedes de gramíneas.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
 Botella 250 ml	 20 u	 1440 u

8 435093 204004



Herbicida

HERBICIDA SELECTIVO Y ESPECÍFICO PARA HUERTA.

PROWL®

CULTIVOS HUERTA Y FRESA.

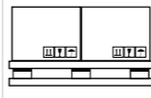
Aplicación: Al suelo mediante pulverización, tratando de conseguir una cobertura completa y uniforme.

Dosis: 100 ml en una mochila de 15 litros para tratar aproximadamente 200 m².

Envase: Vial de 100 ml.

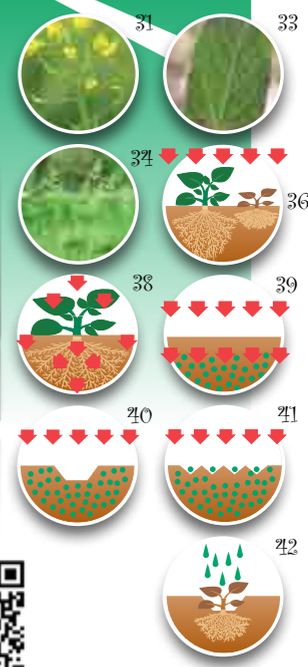
Composición: Pendimetalina 33%; concentrado emulsionable.

Herbicida polivalente de aplicación al suelo, con cultivo (tratamientos dirigidos) y sin cultivo. Posee un excelente control sobre la gran mayoría de malas hierbas anuales, gramíneas y dicotiledóneas.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
 Vial 100 ml	 20 u	 3780 u



8 435093 202598



Herbicida

HERBICIDA CONTRA GRAMÍNEAS CON ACCIÓN SISTÉMICA.

NERVURE® SUPER ANTIGRAMÍNEAS.

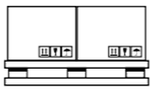
Aplicación: Aplicar en pulverización normal en postemergencia o post-trasplante del cultivo.

Dosis: 75 ml por cada 15 litros de agua.

Envase: Botella 250 ml.

Composición: Quizalofop-p-etil 10%; concentrado emulsionable.

Herbicida sistémico, muy eficaz contra malas hierbas gramíneas, anuales o perennes y de aplicación en múltiples cultivos.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
 Botella 250 ml	 20 u	 1440 u

8 435093 204684



Herbicida

HERBICIDA TOTAL NO RESIDUAL DE FÁCIL APLICACIÓN.

ROTUNDO® JED

TODO USO.

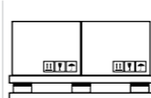
Aplicación: Pulverización sobre las malas hierbas.

Dosis: 250 ml en una mochila de 15 litros para tratar aproximadamente 300 m² de terreno.

Envase: Botella 500 ml.

Composición: Glifosato 36%; líquido soluble.

Herbicida total, sistémico de postemergencia, no selectivo y no residual. Efectivo en el control de hierbas anuales y perennes en aplicaciones dirigidas, en suelos agrícolas y terrenos forestales.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
 Botella 500 ml	 12 u	 816 u



8 435093 206930



Grandes soluciones en envase pequeño.



CLOROSIS FÉRRICA 23
Hojas amarillentas, falta de verdor internervial.



DESARROLLO RADICULAR 24
Favorecen el desarrollo radicular (raíz) de las plantas.



DESARROLLO FOLIAR 25
Favorecen el desarrollo foliar (hojas) de las plantas.



APORTACIÓN DE ELEMENTOS NUTRITIVOS 26
Aportación de elementos nutritivos (nitrógeno, fósforo, potasio, oligoelementos, etc.).



Fertilizantes especiales y correctores

- ENRAIGARD® página 30
- FARBEN 4,8 MAGNUM página 31
- FERTIGARD UNIVERSAL página 31



www.kenogard.es



Bioestimulante

ESTIMULANTE DE LA RAÍZ,
A BASE DE AMINOÁCIDOS, MICRONUTRIENTES Y AZÚCARES

ENRAIGARD®

FLORES, ARBUSTOS, INCLUIDO BONSAIS.

Aplicación: Foliar o radicular.

Dosis: Pulverización: 3 ml / 1 litro de agua;
riego: 3 a 5 ml / 1 litro de agua.

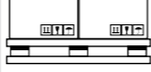
Envase: Botella 250 ml.

Composición: L-Aminoácidos libres 10,00% p/p; Nitrógeno total 7,40% p/p (Nitrógeno orgánico 1,10% p/p; Nitrógeno ureico 4,70% p/p; Nitrógeno amoniacal 1,60% p/p); Boro Total 0,20% p/p; Hierro Total 4,50% p/p - Hierro complejo por ácidos orgánicos y aminoácidos 4,37% p/p; Manganeso Total 1,00% p/p - Manganeso complejo por ácidos orgánicos y aminoácidos 0,97% p/p; Molibdeno Total 0,05% p/p - Molibdeno complejo por ácidos orgánicos y aminoácidos 0,05% p/p; Zinc Total 0,10% p/p.

En la elaboración del producto se han utilizado aminoácidos obtenidos por fermentación con la bacteria *Brevibacterium sp* y por hidrólisis enzimática de proteínas vegetales.

Es un producto muy completo que integra en una única formulación todos aquellos elementos necesarios para potenciar el desarrollo radicular. Favorece un rápido y fuerte desarrollo del sistema radicular y de la parte aérea de las plantas, logrando homogeneizar y adelantar las cosechas. Confiere a la raíz una mayor resistencia ante las situaciones de estrés. Neutraliza los efectos fitotóxicos de los metales pesados.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
		
Botella 250ml	20 u	1440 u



Corrector

QUELATO DE HIERRO.

FARBEN 4,8 MAGNUM

CLOROSIS FÉRRICA.

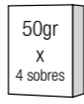
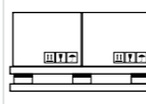
Aplicación: Directo al suelo, hoyos o surcos, inyección, rejas huecas, agua de riego, etc.

Dosis: Árbol adulto: 1 sobre; árbol joven: medio sobre; tiesto: dosificar un sobre en varias aplicaciones.

Envase: Caja de 200 gr (4 sobres de 50 gr).

Composición: Quelato de hierro 6%; microgranulado.

Corrector de hierro. Elimina la amarillez en las hojas recuperando el color verde intenso. De fácil, cómoda y segura aplicación.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
		
Caja 200 gr	20 u	880 u



Fertilizante especial

ABONO EQUILIBRADO 12-12-15 PARA TODO EL AÑO.

FERTIGARD UNIVERSAL

HUERTA AMATEUR Y JARDÍN.

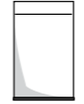
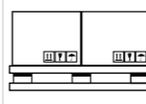
Aplicación: fácil manejo por reparto manual.

Dosis: Huerto amateur 60-80 gr/m², Jardín variado 60 gr/m², Césped 35 gr/m².

Envase: saco 5 kg.

Composición: Nitrógeno 12%; Fósforo 12%; Potasio 15%; con azufre, hierro y 15% de Materia Orgánica; granulado.

Abono que contiene materia orgánica con sustancias húmicas que le confiere una gran facilidad de asimilación, ninguna reacción, fermentación o descomposición incontrolada. Su efecto catalizador garantiza una auténtica fertilidad del suelo y rendimiento del cultivo. Fácil manejo y aplicación por reparto manual.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
		
Saco 5 kg	50 sacos de 5 kg	250 kg



www.kenogard.es



ROEDORES 47
Los roedores provocan numerosos daños a la agricultura, en el propio campo, en los frutos almacenados.



CARACOLES Y BABOSAS 48
Frutos y hojas devorados por el gasterópodo más común.



GRILLADO DE PATATAS 49
Grillado o germinación de las patatas, provoca una pérdida de peso y un "arrugamiento" de la piel.



INJERTOS Y HERIDAS DE LAS PLANTAS 50
Para todo tipo de heridas en plantas, árboles y arbustos ornamentales.

- AGROBLOCK BD5página 33
- HELIMAT® LDpágina 34
- MASTIK-GARD.....página 34
- NOSPUNT®página 35
- KENORAT CEBO FRESCOpágina 35



www.kenogard.es

Grandes soluciones en envase pequeño.



Otras Especialidades

Raticida

RATICIDA BLOQUE DE FÁCIL USO.

AGROBLOCK BD-5 RATAS Y RATONES.

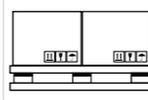
Aplicación: Bloque de fácil uso.

Dosis: Bloque de 20 gr.

Envase: 1 bolsa de 400 gramos (20 bloques parafinados de color rojo de 20g con agujero central).

Composición: Bromadiolona 0,005%; sustancia de sabor amargo 0,001%; excipientes c.s.p. 100%.

Bloques listos para la exterminación de cualquier tipo de roedor (ratones, topillos y ratas). Su fórmula está especialmente estudiada para resistir la humedad, permitiendo la utilización del bloque tanto en lugares húmedos como secos.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
		
Bolsa 400 gr	15 u	600 u



USO PÚBLICO GENERAL



Molusquicida



CONTRA CARACOLES Y BABOSAS

HELIMAT® LD

LARGA DURACIÓN.

Aplicación: Sobre el suelo en pequeños montones o cordones; o alrededor de las plantas a proteger.

Dosis: Según grado de ataque 150-300 gr/100m².

Envase: Talquera 250 gr.

Composición: Metaldehido 5%; cebo granulado.

Minigránulos de acción más prolongada. Resistente a la humedad.



Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Talquera 250 gr	20 u	880 u



8 435093 200044



Antigerminante

ANTI-GRILLADO DE LA PATATA "LISTO PARA USAR".

NOSPUNT®

PATATAS.

Aplicación: Espolvoreo.

Dosis: 100-150 gr por cada 100 kilos de patatas. Tratar en capas, conforme se vayan almacenando.

Envase: Talquera autoaplicable de 250 gr.

Composición: Clorprofam 1%; polvo para espolvoreo.

Evita la germinación (grillado) de la patata almacenada. No altera sabor ni olor. Conserva el buen aspecto del tubérculo. No tratar patatas destinadas a la siembra.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Talquera 250 gr	40 u	400 u



8 435093 200051



Pasta cicatrizante

MASILLA PARA INJERTOS Y HERIDAS DE LAS PLANTAS.

MASTIK-GARD

PASTA CICATRIZANTE.

Envase: Bote de 250 gr.

Composición: Resina Sintética; pasta.

MASTIK-GARD se puede utilizar en todo tipo de heridas en plantas, árboles (ej. frutales) y arbustos ornamentales para protegerlos de múltiples heridas (cortes, podas, acciones mecánicas, daños causados por agentes atmosféricos y animales, entre otros).

MASTIK-GARD evita la entrada de bacterias, hongos y futuras enfermedades, además favorece la rápida curación de las cicatrices.

MASTIK-GARD es un producto listo para su uso; indicado para todo tipo de injertos. Es aplicable con pincel o espátula, con un tiempo mínimo de fijación de 1 hora.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Botella 250 gr	48 u	1728 u



8 435093 205711



Raticida

RATICIDA CEBO FRESCO DE FÁCIL USO.

KENORAT CEBO FRESCO

RATAS Y RATONES.

Aplicación: Cebo fresco de fácil uso.

Dosis: bolsa de 10 gr.

Envase: Bolsa de 500 gramos (50 bolsitas de cebo de 10g).

Composición: Difenacoum 0,005%, sustancias sabor amargo 0,001%, excipientes c.s.p. 100%.

Bolsitas-cebo listas para la exterminación de cualquier tipo de roedor (ratones, topillos y ratas), tanto en lugares húmedos como secos. Este tipo de producto constituye actualmente el cebo de mayor eficacia para el control de roedores ya que su presentación como cebo fresco combina un gran poder atrayente con la máxima apetencia para este tipo de animales.

Envase	Unidades por caja	Unidades por palet
Bolsa 500 gr	20 u	660 u



8 435093 206268



USO PÚBLICO GENERAL



www.kenogard.es



ANTIORMIGAS.....página 11
 CYTHRINpágina 11
 FULMIT® OLEO LEpágina 12
 IMIDAN WPpágina 12
 INSECTICIDA POLIVALENTE ...página 13
 JUVINAL® 10 ECpágina 13
 NOVEN Ppágina 14
 PICLAU® SUPERpágina 14
 SUMIFIVE® PLUSpágina 15
 XENTARI® GDpágina 15



POSEIDON®página 16

Cultivos	Granos almacenados	Orugas	Pulgones	Minador de hojas	Procesionaria	Agusanado	Escarabajo de la patata	Cochinillas	Piojo de San José	Psylla o Mieleta	Mosca Blanca	Mariposa del geranio	Araña Roja	Hormigas
		Imidan Piclau Super Sumifive Plus	Sumifive Plus Insecticida Polivalente	Imidan Insecticida Polivalente		Imidan Piclau Super Sumifive Plus		Fulmit Oleo Imidan	Fulmit Oleo Juvinal 10EC	Sumifive Plus			Fulmit Oleo Poseidon	Antihormigas
			Insecticida Polivalente Piclau Super					Fulmit Oleo Piclau Super Juvinal 10EC			Fulmit Oleo Poseidon Piclau Super Insecticida Polivalente		Poseidon	
		Piclau Super Sumifive Plus	Sumifive Plus			Piclau Super Sumifive Plus					Juvinal 10EC Poseidon		Poseidon	
		Cythrin Piclau Super Sumifive Plus XenTari GD	Cythrin Sumifive Plus Insecticida Polivalente								Juvinal 10EC Poseidon Insecticida Polivalente		Poseidon	
		Sumifive Plus	Cythrin Sumifive Plus		Sumifive Plus			Juvinal 10EC			Cythrin Juvinal 10EC	Sumifive Plus		
		Piclau Super Sumifive Plus	Cythrin Sumifive Plus Insecticida Polivalente			Piclau Super Sumifive Plus	Imidan Sumifive Plus Insecticida Polivalente Piclau Super							
		Piclau Super Sumifive Plus XenTari GD						Juvinal 10EC					Poseidon	
			Fulmit Oleo					Fulmit Oleo Juvinal 10 EC Imidan						
	Noven P													

CERCOBIN®página 19
CUPREBEL® AZULpágina 19
CUPROXAT® 34,5página 20
DORADO® Ppágina 20
MILDATE®página 21
PEARZE® TRIPLEpágina 21
PROPLANT®página 22
SULFOCRUZpágina 22
SYLLIT FLOWpágina 23
THIANOSAN EXPRESpágina 23



Cultivos	Mildiu	Brotitis	Oído	Cribado o Perdigonado	Lepra o Abolladura	Monilla	Enfermedades del suelo	Roya	Alternaria	Moteado	Antracnosis	Repilo	Pudriciones de cuello y raíz
 Frutales			Dorado P Cercobin Sulfocruz	Cercobin Cuproxat		TH. Expres Cercobin Cuprebel Azul Cuproxat				TH.Expres Cercobin Cuprebel Azul Cuproxat Syllit Flow	Syllit Flow		
 Citricos									Cuprebel Azul				
 Tomate y Pimiento	Cuprebel Azul Mildate Cuproxat	Cercobin	Cercobin Dorado P Sulfocruz				Cercobin		Cuprebel Azul Cuproxat Mildate		Cercobin Cuprebel Azul Cuproxat		Proplant
 Hortalizas y Fresas								Cercobin					
 Ornamentales y Césped	Cuproxat	Cercobin	Cercobin Sulfocruz				Cercobin	Cuproxat			Cercobin Cuproxat Syllit Flow		
 Patata	Cuprebel Azul Mildate Cuproxat								Pearze Triple Cuprebel Azul Mildate		Cuprebel Azul		
 Viña y Parra	Pearze Triple Cuprebel Azul Mildate Cuproxat	Cercobin	Dorado P Cercobin Sulfocruz								TH.Expres Cuprebel Azul		
 Olivo												Cuprebel Azul Cuproxat Syllit Flow	
 Lechuga	Cuprebel Azul Pearze Triple Proplant												

HERBICRUZ® MAGAPOLpágina 26
 NERVURE® SUPERpágina 26
 PROWL®página 27
 ROTUNDO® JEDpágina 27

Grandes soluciones en
 envase pequeño.



Cultivos	Anuales	Perennes	Hoja ancha	Hoja estrecha	Totales	Selectivos	de Contacto	Sistémicos	Remanentes	Presiembra	Preemergencia	Postemergencia
Frutales 	Nervure Super Prowl Rotundo Jed	Nervure Super Rotundo Jed	Prowl Rotundo Jed	Nervure Super Prowl Rotundo Jed	Rotundo Jed	Nervure Super Prowl	Rotundo Jed	Nervure Super Prowl Rotundo Jed	Prowl	Prowl	Prowl	Nervure Super Prowl Rotundo Jed
Citricos 												
Tomate y Pimiento 	Nervure Super Prowl	Nervure Super	Prowl	Nervure Super Prowl		Nervure Super Prowl		Nervure Super Prowl				
Hortalizas y Fresas 												
Omnigrases y Césped 	Herbicruz Magapol Rotundo Jed	Rotundo Jed Nervure Super	Herbicruz Magapol Rotundo Jed	Rotundo Jed Nervure Super	Rotundo Jed	Herbicruz Magapol Nervure Super	Herbicruz Magapol	Rotundo Jed Nervure Super				Herbicruz Magapol Nervure Super
Patata 	Nervure Super Prowl	Nervure Super	Prowl	Nervure Super Prowl		Nervure Super Prowl		Nervure Super Prowl	Prowl	Prowl	Prowl	Nervure Super Prowl
Viña y Parral 								Nervure Super Rotundo Jed Prowl				Nervure Super Rotundo Jed
Olivo 	Nervure Super Rotundo Jed	Nervure Super Rotundo Jed	Rotundo Jed	Nervure Super Rotundo Jed	Rotundo Jed	Nervure Super		Nervure Super Rotundo Jed				Nervure Super Rotundo Jed
Lechuga 	Prowl		Prowl	Prowl		Prowl		Prowl	Prowl	Prowl	Prowl	Prowl

ENRAIGARD®página 30
 FARBEN 4,8 MAGNUMpágina 31
 FERTIGARD UNIVERSALpágina 31



AGROBLOCK BD5página 33
 HELIMAT® LDpágina 34
 MASTIK-GARD.....página 34
 NOSPUNT®página 35
 KENORAT CEBO FRESCOpágina 35



Cultivos	Grillado	Clorosis Férrica	Desarrollo Radicular	Aportación Nutrientes	Roedores	Caracoles y babosas	Injertos y heridas
Fruales 							
Citricos 							
Tomate y Pimiento 		Farben 4,8 Magnum	Enraigard				Mastik-Gard
Hortalizas y Fresas 				Fertigar Universal	Kenorat Cebos Fresco Agrobloc BD5	Helimat	
Ornamentales y Césped 							
Patata 	Nospunt						
Viña y Parra 		Farben 4,8 Magnum	Enraigard				Mastik-Gard
Olivo 							

Grandes soluciones en envase pequeño



Distribuido por:

 **KENOGARD**
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN
Diputación, 279 - 08007 BARCELONA
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es