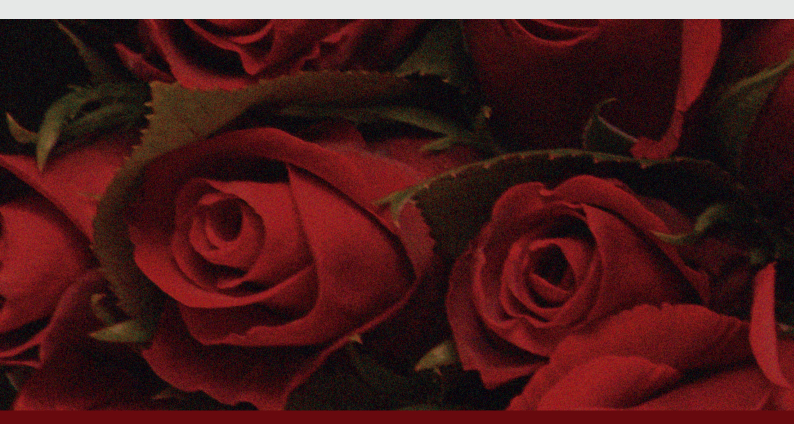




CATÁLOGO DE PRODUCTOS CULTIVO DE ORNAMENTALES









Belanty®

Fungicida

Mefentrifluconazole 400 g/L Grupo químico: G1

Nuevo triazol con Flexipower, sistémico y con alta acción biológica aún en cepas de hongos resistentes o mutantes.



Presentación de 1L

Dosis: 1 cc/L



HT y MSDS



Lonselor®

Fungicida

Fluxapyroxad 300 g/L Grupo químico: C2

Carboxamida de última generación, sistémico, acropetálico con alta eficacia de absorción, por su hidrosolubilidad y liposolubilidad.



Presentación de 1L

Dosis: 0,75 cc/L





Elmus®

Fungicida

Fluxapyroxad 250 g/L Pyraclostrobin 250 g/L Grupo químico: C2+C3

Mezcla ideal entre una carboxamida de última generación más una estrobilurina translaminar, ideal para el manejo antiresistencia.



Presentación de 1L

Dosis: 0,5 cc/L



HT y MSDS



Serifel®

Fungicida

Bacillus Amyloliquefaciens 5,5 X 10¹⁰ Cepa MBI 600

Grupo químico: BM

Biofungicida preventivo para el control de enfermedades foliares con la concentración de UFC más alta del mercado, tolerantes a la radiación ultravioleta y altas temperaturas.



Presentación de 500g

Dosis: 0,5 g/L





Cantus®

Fungicida

Boscalid 500 g/Kg Grupo químico: C2

Fungicida curativo con efecto antiesporulante, eficaz para control de *Botrytis sp., Phragmidium sp., Alternaria sp., Rhizoctonia sp., Sclerotinia sp.*



Presentación de 100g y 1Kg

Dosis: 1 g/L





Meltatox[®]

Fungicida

Acetato De Dodemorph 385 g/L Grupo químico: G2

Única morfolina con doble sitio de acción para el control de *Podosphaera* sp. y *Phragmidium sp.*, con efecto translaminar y compatible con todos los agroquímicos del mercado.

A

Presentación de 1L

Dosis: 1,5 cc/L



HT y MSDS



Sercadis® Duo

Fungicida

Fluxapyroxad 75 g/L Difenoconazol 50 g/L Grupo químico: C2+G1

El balance perfecto entre una carboxamida y un triazol con efecto curativo, sistémico acropetálico que nos entrega más días control y persistencia dentro de la planta.



Presentación de 1L

Dosis: 0,75 cc/L



HT y MSDS



Vivando®

Fungicida

Metrafenona 500 g/L Grupo químico: B6

Único grupo químico de acción translaminar y control gasificante por su alta presión de vapor, herramienta indispensable dentro de tu rotación.



Presentación de 1L

Dosis: 0,5 cc/L



HT y MSDS



Stroby®

Fungicida

Kresoxim-methyl 50 g/L Grupo químico: C3

Estrobilurina versátil de acción mesosistémica para el control de *Botrytis sp.* y *Podosphaera sp.*



Presentación de 600g

Dosis: 0,3 g/L





Cabrio®Top

Fungicida

Pyraclostrobin 50 g/Kg Metiram 550 g/Kg Grupo químico: M3+C3

Fungicida preventivo, curativo y antiesporulante, controla un amplio espectro de hongos y bacterias. Eficaz para *Colletotrichum sp.*, *Botrytis sp. y Alternaria sp.*



Presentación de 500g

Dosis: 1,5 - 2 g/L



HT y MSDS



Collis®

Fungicida

Boscalid 200 g/L Kresoxym Methyl 100 g/L Grupo químico: C2+C3

Fungicida sistémico, eficaz para control de *Botrytis sp.* y *Podosphaera sp.*

La combinación de estos dos ingredientes activos garantiza un efecto protectante, curativo y erradicante.



Presentación de 100cc - 500cc - 1L

Dosis: 0,75 cc/L



Kumulus®

Fungicida

Azufre 800 g/Kg Grupo químico: M2

Azufre micronizado con alto poder de disolución. Inhibe la germinación de esporas y previene varias enfermedades.





Presentación de 1Kg - 25Kg

Dosis: 1,5 - 2 g/L





Zampro®

Fungicida

Ametoctradin 300 g/L Dimetomorf 225 g/L Grupo químico: C8+H5

químico Nuevo grupo para una rotación eficiente que combina protección sistemia la con subcuticular en presión alta enfermedad; curativo, erradicante y antiesporulante.



Presentación de 1L

Dosis: 1 cc/L



HT y MSDS



Forum® DC

Fungicida

Dimetomorf 150 g/L Grupo químico: H5

Único producto con doble isomería que controla y erradica el patógeno de nuevos brotes, acción sistémica, translaminar y antiesporulante, ideal para aplicaciones foliares y en drench.



Presentación de 1L

Dosis: 1 cc/L



Aviso®

Fungicida

Cymoxanil 48 g/Kg Metiram 570 g/Kg Grupo químico: U+M3

Fungicida curativo, preventivo y antiesporulante que actúa de forma sistémica y protectante en muchas enfermedades de las plantas, inhibiendo la respiración y biosíntesis del patógeno.





Presentación de 1Kg

Dosis: 1,5 g/L



HT y MSDS



Entigris[®]

Insecticida

Alfa-Cypermetrina 220 g/Kg Dinotefuran 140 g/Kg Grupo químico: 3A+4A

Insecticida con dos ingredientes activos de diferente acción; actúan por contacto e ingestión en todas las etapas del ciclo del insecto alcanzando un alto control de plagas.

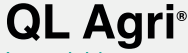


Presentación de 1Kg

Dosis: 0,4 g/L



HT y MSDS



Insecticida

Quillaja Saponaria 350 g/L Grupo químico: UNE

Nematicida e insecticida de origen natural, posee saponinas que afectan la permeabilidad del exoesqueleto de quitina provocando la muerte del insecto.

Por la condición orgánica del producto puede inducir raíces.





Presentación de 5L

Dosis: ácaros 1,5 cc/L - nemátodos 7 L/ha



HT y MSDS



PILARTA

Insecticida

Pymetrozine 110 g/L Clothianidin 110 g/L Grupo químico: 9B+4A

Insecticida de contacto e ingestión, con gran poder de volteo (knock down), actúa al nivel del sistema nervioso central y controla larvas de insectos masticadores, picadores y chupadores como tisanópteros, dípteros, lepidópteros.



Presentación de 1L

Dosis: 0,75 cc/L



HT y MSDS



Fastac_®Duo

Insecticida Sistémico

Acetamiprid 100 g/L Alpha cypermethrin 200 g/L Grupo químico: A

Insecticida sistémico y de contacto con actividad translaminar y acción estomacal para el control de insectos mordedores y chupadores.



Presentación de 100cc - 250cc - 1L

Dosis: 0,75 cc/L





Sunfire®

Insecticida

Chlorfenapyr 240 g/L Grupo químico: 13

Proinsecticida único en su grupo para el control de trips y ácaros con efecto translaminar en el cultivo de ornamentales.



Presentación de 1L

Dosis: ácaros 0, 3 cc/L- Trips 0,5 cc/L



HT y MSDS

Dimilin

Insecticida

Diflobenzuron 250g/Kg Grupo químico: 15

Insecticida de contacto e ingestion, inhibidor de la quitina, con efecto residual controla lepidópteros y coleopteros.



Presentación de 150g

Dosis: 0,75 g/L





VINQUO®

Insecticida

Afidopyropen 100 g/L Grupo químico: D9

Insecticida con nuevo grupo químico, de contacto y translaminar con acción efectiva y prolongada para el control de mosca blanca, pulgón y paratrioza.



Presentación de 125cc- 250cc

Dosis: 0,4 cc/L





Kelpak®

Bioestimulante

Ecklonia Maxima

Incrementa el número de brotes.

Disminuye ciegos y rosetas.

Incrementa la producción de raíces.

Mejora el cuaje en bayas ornamenales de exportación.

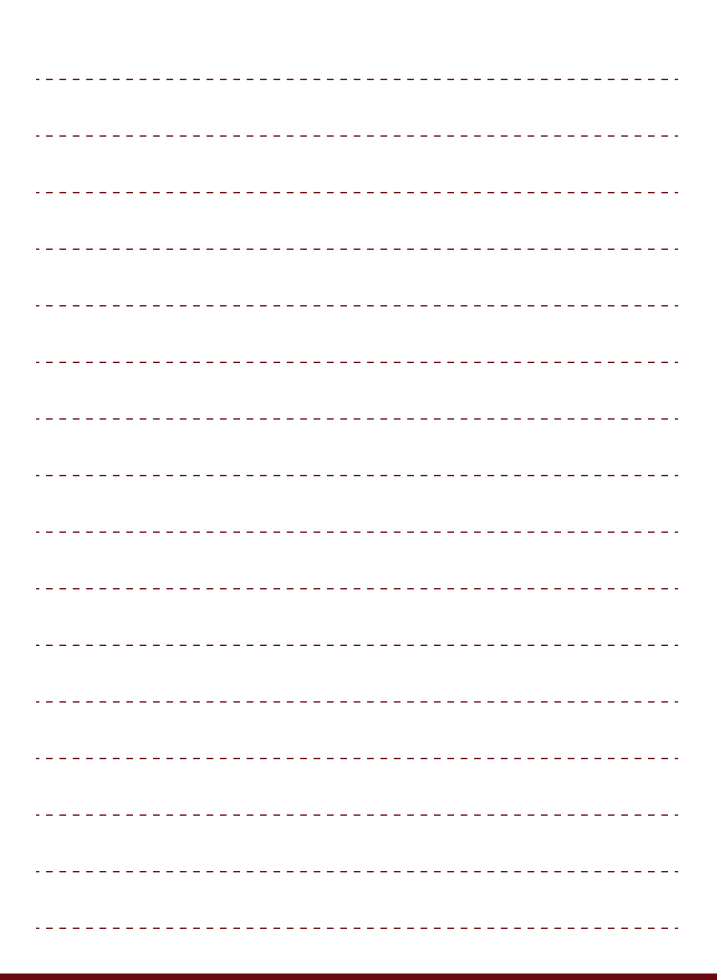
Reduce el estrés.



Presentación de 1L - 5L - 20L

Dosis: 2 L/ha





NOTAS