

Catálogo xeral



DE PRODUTOS FITOSANITARIOS DE INTERESE PARA GALICIA E CORNISA CANTÁBRICA

PRODUTO

Nº 00000

COMPOSICIÓN

Nº= Nº Rexistro

E PRESENTACIÓN

CATEGORÍA E PRAZO SEGURIDADE. NP= Non procede.

INDICACIÓNS E DOSE

A información incluída neste almanaque é orientativa e non exime da lectura da etiqueta e da ficha de datos de seguridade do produto que se atopan á súa disposición na páxina web de Syngenta.

INSECTICIDAS

ACTARA 25 WG

25% Tiamethoxam WG. Nº 23093

15x4 g, 100 g, 250 g, 400 g, 500 g e 1 kg. PS: 3 días tomate, pemento, berenxena, cogombro, melón e sandía; 7 días en patacas; 14 días nas froiteiras, en caso de almendro 75 días; 21 días en leituga; 28 días en cítricos.

Novo insecticida sistémico que actúa por inxestión e contacto, contra escaravellos resistentes, pulgóns, e mosca branca, para os cultivos de: patacas, melocotoeiro, maceira, cítricos, tomate, leituga, pemento, berenxena, cogombro, melón e sandía. Pode ser aplicado en pulverización normal ou rega de pingapinga.

DOSE: Patacas 80-100 g/ha; melocotoeiro: 200 g/ha; maceiras: 300-400 g/ha; tomate, pemento, melón e sandía: 20-40 g/hl; leituga: 400 g/ha. No caso da mosca branca usar 400 g/ha. Nos cítricos para "Phyllocnistis" ou minador 30 g/hl.

AFFIRM

0,855% Emamectina Nº 25353

(benzoato) - SG.

250 g, 1 kg e 5 kg.

PS: 1 día alcachofa e amorodeiras; 3 días en berenxena corcubitáceas de pel non comestible, hortaliñas do xénero brassica, leituga, cogombro, pemento e tomate; 7 días en vides.

Novo insecticida de alta eficacia por inxestión e lixeira acción de contacto. A súa acción translaminar proporcionalle unha eficacia moi elevada para o control de insectos mastigadores, especialmente, eirugas de lepidópteros. Presenta una baixa toxicidade e está admitido na maioría dos protocolos de protección integrada.

DOSE: Alcachofa, hortaliñas do xénero brassica, leituga e vide: de 1 a 1,5 kg/ha. Berenxena, corcubitáceas de pel non comestible, amorodeiras, cogombro, pemento e tomate de 100 a 150 g/hl.

AMPLIGO 150 ZC

10 % p/v Clorantraniliprol + N° 25.712

5 % p/v Lambda-cihalotrin ZC.
1 e 5 l.

PS: 3 días en coliflor, brécol y tomate, 14 días en el resto de cultivos.

Insecticida foliar para controlar vermes nas Hortalizas do xénero brassica (ao aire libre), leituga e similares, millo, millo doce e tomate. Combina dous ingredientes activos con diferentes modos de acción: clorantraniliprol e lambdacialotrina cunha nova formulación ZC. Ten un amplo espectro de acción, efecto de choque e eficiencia insecticida prolongada.

DOSE: 0,3 – 0,4 l/ha.

APHOX

50% Pirimicarb WG.

N° 11826

500g.

PS: 7 días en cítricos, froiteiras de folla caduca e industriais;
3 días en hortícolas (excepto en cucurbitáceas que son 7 días).

Aficida específico contra pulgóns respectando os insectos beneficiosos; para hortícolas, froiteiras, cultivos florais, ornamentais, industriais e cereais.

DOSE: 100 g/hl mollando ben o cultivo.

COSTAR

18% Bacillus thuringiensis var.

N° 22060

Kurstaki. 90,4 millones de U.I./g WG.

PS: NP.

500 g.

Insecticida biolóxico específico contra vermes de lepidópteros, nos cultivos de hortícolas.

DOSE: 30-50 g/hl. Con alto volume de caldo por ha. Aplicar ao observar as primeiras eirugas ou síntomas. Usar as doses máis altas se hai vermes desenvolvidos.

CRUISER 350 FS

35% Tiamethoxam FS.

N° 23141

1 l.

PS: NP semente de patacas.

Insecticida sistémico e de contacto, de amplo espectro, especialmente indicado para o control dos escaravellos da pataca. A formulación está posta a punto para o emprego como tratamento de tubérculos antes da sementeira, penetrando no interior da semente tratada. En canto esta xermina, dirixese cara aos órganos en crecemento e protexe a plántula e posterior desenvolvemento do cultivo.

DOSE: 21,4 ml cada 100 Kg de tubérculos.

EFORIA

1,5% Lambda cihalotrin CS +

N° 25418

3% Tiametoxam SC.

250 ml, 1 l e 5 l.

PS: 3 días en berenxena, cabaciño, coliflor, pepino, pemento e tomate; 7 días en alcachofa, olivo e patata; 14 días en albaricoqueiro, brócoli, cerdeira, ameixeira, leituga e similares, maceira, melocotoeiro e pereira; 28 días el resto de cultivos.

Mezcla Insecticida de amplo espectro con dúas materias activas que actúa por inxestión, contacto e presenta acción repelente, contra vermes, pulgóns, mosca branca, pulguiñas, psila, minadores das follas e escaravellos, nos cultivos de: patacas, berenxena; millo, maceiras, pereiras, hortalizas varias, leitugas e similares, melocotoeiro, cerdeiras, ameixeiras, olivo e outros.

DOSE: 0,4 - 1,25 l/ha.

FORCE 1,5 G

1,5% Teflutrin granulado.

N° 24883

5 kg.

PS: 30 días espárragos; NP outros cultivos.

Insecticida piretroide para tratamento da terra, contra: vermes de arame, vermes brancos, vermes grises, roscas, pulguiñas e moscas. Cultivos de cenorias, nabos, tomate, pemento, melón, xudías, chícharos, espárragos, patacas, millo, repolos e remolacha.

DOSE: 3-5 kg/ha.

KARATE ZEON + 1,5 CS

1,5 % Lambda cihalotrin CS N° 25143
microencapsulado.

100 ml, 250 ml, 1 l, 5 l
e 20 l.

PS: 3 días en allos, alcachofa, apionabo, berenxena, cebolla,
chalote, coliflor, cucurbitáceas, amorodo, pataca, pemento,
rábano, tomate; 14 días en legumes de gran.

Insecticida piretroide de amplo espectro en forma microencapsulada que actúa por inxestión, contacto e acción repelente, contra vermes, pulgóns, mosca, pulguiñas e escaravellos, nos cultivos de: patacas, cereais, millo, froiteiras, hortalizas varias, vide, ornamentais e outros.

DOSE: En vide contra *Scaphoideus Titanus*: 165 ml/hl. En alcachofa: 0,65-1 l/ha.

MATCH 5 EC

5% lufenurón - EC.
1 e 5 l.

N° 19623
PS: 7 días.

Inhibidor do crecemento dos insectos, con acción sobre a quitina contra vermes e trips nos cultivos de tomate, leituga, melón, cogombro, pemento e sandía. Indicado nos protocolos de loita integrada.

DOSE: Trips 200 ml/hl, Heliothis 60-100 ml/hl e Spodoptera 40 ml/hl.

PLENUM

50% Pimetrozina WG.
1 kg. (En sobres de 200 g).

N° 25047
PS: 3 días hortícolas; 7 días en pataca e leituga;
14 días melocotoeiro; 21 días laranxeira, limoeiro y mandarina.

Insecticida que actúa por inxestión e contacto, contra pulgóns e mosca branca nos invernadoiros. Cultivos de: hortícolas, melocotoeiro e cítricos.

DOSE: Pulgóns 40 g/hl, mosca branca 50 g/hl. Aplicar ao principio da infestación.

TRIGARD 75 WP

75% Ciromazina WP.
200 g.

N° 17832
PS: 7 días no apio, alcachofa, acelga, escarola e leituga; 14 días en cenoria; 15 días para champiñón; 21 días na pataca, e 3 días nos restantes cultivos. Compatible con abellas.

Insecticida sistémico contra larvas de dípteros (*Liriomyza* spp.). Nos cultivos de: champiñón, hortalizas varias, pataca, ornamentais e florais.

DOSE: 20-40 g/hl. En champiñón, aplicar pulverización grossa sobre o compost: 0,5-1 g/m² cunha cantidade de caldo de 0,5 l/m². Reservar as doses máis altas para fortes infestacións ou larvas moi desenvolvidas, 120-240 g/ha en pataca.

VERTIMEC

1,8% de Abamectina EC.
250 ml, 1 l e 5 l.

N° 16784
PS: 3 días en tomate, pemento, corcubitáceas, berenxena e amorodo; 7 días en tomate e berenxena de invernadoiro; 10 días en cítricos e pereira; 14 días en melocotoeiro; 28 días en maceira e vide; NP en leituga.

Insecticida-acaricida con acción translaminar, contra ácaros, eriófidos e minadores de follas, nos cultivos de apio, berenxena, leituga, melón, sandía, pemento, tomate, amorodo, maceira, pereira, melocotoeiro, cítricos, ornamentais herbáceas, ornamentais leñosas, palmáceas ornamentais e vide.

DOSE: 50-100 ml/hl. En vide tratar ao inicio do ataque dos ácaros a razón de 75 ml/hl, mollando moi ben toda a follaxe. Nos cítricos para phyllocnistis 30 ml/hl.

FUNXICIDAS

AMISTAR XTRA

20% Azoxistrobin, N° 24371
8% Ciproconazol SC, PS: 35 días.
5 l.

Funxicida de amplo espectro de acción preventiva e curativa para o control de enfermidades foliares do trigo e da cebada. Controla fundamentalmente septoria, oidio, roia, hemiltosporium e rinosporium. Comezar as aplicacións desde final dos gromos, cando as condicións para o desenvolvemento da enfermidade sexan apropiadas, ata o espigado.

DOSE: 0,6-1 l/ha.

ATEMI 10 WG

10% Ciproconazol. N° 24900
300 g e 1 kg. PS: 3 días melón, sandía, cabaciña, cogombro, amorodo, pemento e tomate; 14 días froiteiras de óso e pebida; 28 días en remolacha, cereais e vide; NP en ornamentais herbáceas e leñosas.

Funxicida antioídio sistémico de acción preventiva e que ademais detén a infección durante o período de incubación. Para cultivos de viña, froiteiras, amorodos, hortícolas e outros cultivos.

DOSE: 10-20 g/hl conforme os cultivos. Remolacha azucreira 0,4-0,8 kg/ha e na vide para yesca 125-250 g/hl.

BRAVO 720 SC

72% Clortalonil SC. N° 24121
1 e 5 l. PS: 3 días en cucurbitáceas de pel non comestible, cogombro, pirixel e solanáceas; 10 días en allos, apio, arando, brécol, cebola, ceboliño, chalota, coles de bruxelas, coliflor, amorodos, polo, repolo; 15 días en albaricoqueiro, cebada, froiteiras, patata, trigo e cenoria.

Funxicida de amplo espectro para o control de alternariose, antracnose, botrite, chancros, helmintosporiose, mera, momificados, moteados e outras enfermidades producidas por fungos endoparasitos.

DOSE: 160-210 ml/hl.

CARIAL TOP

25 % p/v Mandipropamida + N° ES-00066
25% p/v Difenconazol SC PS: 3 días en tomate.
1 e 5 l.

Un funxicida para pataca con dúas materias activas: mandipropamida, unha nova materia activa coa tecnoloxía Lock&Flow que lle permite fixarse rapidamente ás ceras da folla e ao mesmo tempo fluir cara ao interior, protexendo a folla tanto pola face coma polo envés evitando o desenvolvemento da mera. Na súa formulación conta tamén co difenoconazol, que é un funxicida sistémico de contrastada eficacia no control de alternaria, mantendo o cultivo protexido durante longo tempo e detendo a enfermidade durante o período de incubación do fungo. A asociación de ambas as materias activas permítenos obter un extraordinario control tanto da alternaria coma da mera nunha presentación líquida de moito máis doado manexo para a súa aplicación e mestura

DOSE: 0,6 l/ha en pataca e 60-300 ml/hl en tomate (máximo 0,6 l/ha).

NOVO

CIDELY TOP

12,5 % p/v Difenconazol + N° E-00056
1,5% p/v Ciflufenamida DC. PS: 3 días.
1 e 5 l.

Funcicida preventivo e curativo para controlar enfermidades fúngicas en tomate, pemento, berenxena, amorodo, pepino, cabaza, melón e sandía.

Cidely Top é a combinación da unión de dous ingredientes activos con modos de acción (difenconazole e ciflufenamida). Esta combinación ofrece un amplo espectro de acción funcicida con alta persistencia e Oidiopsis oidio, Alternaria, Cladosporium, Antracnose e Mycosphaerella. Difenconazole é funcicida que ten efecto preventivo e curativo, translaminar e sistémico cun amplo espectro de control da enfermidade. Ciflufenamida é moi activa nunha ampla gama de mildeus, con actividade preventiva, curativa e residual. Presenta movemento translaminar dentro da planta e de vapor na superficie.

DOSE: 100 ml/hl (máximo 1 l/ha)

COBRE SÚPER PLUS

15% Oxiclóruo de cobre. N° 14503
10% Mancozeb. PS: 3 días en tomate de invernadoiro; 10 días en tomate
3% Cimoxanilo. WP. ao aire libre; 15 días na pataca e uva de mesa; 21 días na
300 g, 1 kg e 4 kg. vide de viño.

Funcicida antimer de acción preventiva e curativa que mellora o estado xeral das plantas e a calidade das colleitas; especialmente axeitado para Galicia pola forte presión dos ataques da enfermidade e as carencias de Magnesio. Indicado para control da mera da vide, e mera e alternariose nas patacas e tomates. Non se coñecen resistencias a esta formulación.

DOSE: 400 g/hl. No caso de ataques iniciados, aplicar a máxima dose e repetir o tratamento aos poucos días.

ZZ-CUPROCOL

70% En forma de N° 14534
oxiclóruo de cobre. PS: 3 días en tomate de invernadoiro, allo, cebola, chalota,
Suspension concentrada corcurbitáceas de pel comestible, chicharo, fabas e xudía
en auga. verde. 10 días en tomate ao aire libre e berenxena; 7
1 l e 5 l. días en corcurbitáceas de pel non comestible, 15 días en
oliveira e outros cultivos; NP en froiteiros de óso e pebida
e ornamentais.

Funcicida a base de cobre en formulación coloidal con 90% das súas partículas inferiores a unha micra, polo que a súa actividade funcicida está máis potenciada. Cultivos da vide, contra mildeu, bacteriose, axeitado para últimos tratamentos antes da colleita, e tamén en tratamentos do inverno. Cultivos da tomate e outras hortícolas, contra mildeu, antracnose, bacteriose e alternariose.

DOSE: 150-200 ml/hl.

DYNALI

3% Ciflufenamida + N° E-00001
6% Difenconazol p/v (DC) PS: 21 días.
1 l e 5 l.

Funcicida preventivo para o control do oídio da viña, con dúas formas de acción e formulado como concentrado dispersable a base de disolventes de orixe natural, que permite unha mellor disolución e unha pulverización de maior calidade.

DOSE: 50 - 65 ml/hl (máximo 650 ml/ha).

OHAYO

50% Fluazinam SC.

Nº 23139

1l.

PS: 7 días en pataca.

Fungicida preventivo de aplicación foliar, contra a mera da pataca. Moi indicado para a protección contra a mera no tubérculo.

DOSE: 300-400 ml/hl.

ORTIVA

25% Azoxystrobin SC.

Nº 22000

1 l e 5 l

PS: 1 día corcubitáceas de pel comestible e amorodos; 3 días corcubitáceas pel non comestible, berenxenas, tomates e pementos; 7 días alcachofa, leituga, apio, berros, canónigos, endivia, escarola e cenoria e xudia; 14 días brócolis, coliflor, repolo, allo, cebola e chicharos; 28 días feixón (faba); 35 días trigo e cebada.

Fungicida para o control de esclerotinia en leituga, fungos en allos, mera da alcachofa, berenxena, cebola, corcubitáceas, amorodo, leituga, pemento e tomate, oídio, fungos e outras enfermidades en trigo e cebada.

DOSE: 80-100 ml/hl. Trigo e cebada 0,8-1 l/ha.

ORTIVA TOP

Azoxistrobin 20 % p/v (200 g/l) +

Nº: 25.407

Difenoconazol 12,5% p/v (125 g/l).

1 e 5 l.

PS: 3 días en tomate, amorodo, pemento; 7 días en leituga, berenxena, feixón verde e alcachofa.

Fungicida de aplicación foliar a base de Azoxistrobin e Difenoconazol para o control de enfermidades fúngicas en tomate, pemento, berenxena, amorodo, feixón verde, leituga e alcachofa. O Azoxistrobin é un potente inhibidor da xerminación de esporas, presentando acción preventiva, curativa e erradicante, con propiedades de contacto e translaminares. O Difenoconazol é un fungicida sistémico con acción preventiva e curativa, que é absorbido pola planta e ten unha grande acción acrópeta, basípeta e translaminar.

DOSE: 100ml/hl.

PERGADO F

5% Mandipropamida WG.

Nº 25316

40% Folpet.

PS: 28 días.

1 kg e 5 kg.

Fungicida indicado para o control preventivo da mera (mildeu) da vide. Pergado é un fungicida cun novo modo de acción cunha alta eficacia no control dos oomicetos que atacan a vide. Posúe unha alta resistencia ao lavado pola choiva tras 2 horas da aplicación.

DOSE: 200-250 g/hl.

QUADRI MAX

9,35% Azoxystrobin. 50% Folpet SC.

Nº 24025

1,5 l e 10 l.

PS: 28 días viña.

Fungicida con movemento por difusión que controla mera e oídio, no cultivo da vide.

DOSE: 200 cc/hl. Para evitar resistencias, aplicar un máximo de 3 aplicacións. Moi indicado para tratamentos desde inicio de floración ata uva tamaño de ervella. Acción secundaria para outras enfermidades da vide.

REVUS

25% Mandipropamida SC.
5 l.

Nº 25186

PS: 3 días en pataca e tomate, 7 días en: pirixel, herbas aromáticas, escarola, canónigos, achicoria, acelga, melón, calabacín.

Funxicida de amplo espectro de acción preventiva e curativa para o control da mera da pataca, leituga e tomate. Revus é un funxicida cun novo modo de acción cunha alta eficacia no control dos oomicetos que atacan a algunhas hortícolas. Posúe unha alta resistencia ao lavado pola choiva ou as regas tras 2 horas da aplicación.

DOSE: 0,4-0,6 l/ha.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

5% Mefenoxam (Metalaxil-M 4,8%)
40% Folpet WG.
1 kg e 5 kg.

Nº 24397

PS: 28 días na vide do viño.

Nova formulación funxicida, sistémico e de contacto, que se absorbe en 30 minutos polas partes verdes da planta. Especialmente indicado para o tratamento da vide nas primeiras mans contra a mera.

DOSE: 200 g/hl. Facer un máximo de 2 tratamentos por ano.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

4% Mefenoxam (Metalaxil-M 3,9%)
64% Mancozeb WG.
250 g, 1 kg e 5 kg.

Nº 24294

PS: 14 días tomate e cogombro; 21 días pataca; 28 días leituga e cebola; 30 días brócoli; NP en vide.

Nova formulación funxicida sistémico e de contacto contra a mera nos cultivos de tomate, cogombro, pataca, leituga, cebola, brócoli e vide. Tamén contra alternaria de pataca e tomate e septoria en tomate.

DOSE: 200-250 g/hl.

SCORE 25 EC

25% Difenconazol EC.
250 ml e 1 l.

Nº 18767

PS: 3 días en tomate. 7 días en melocotón, albaricoque, cerdeira, ameixa e leituga. 14 días en apio, pereira, maceira, néspere. 30 días noutros cultivos. NP en caraveis, dalia, rosál, caqui e esparrago.

Funxicida de acción sistémica, preventivo e curativo. Nos cultivos de caravel e esparrago para fungos; apio contra septoria; leituga, pataca e tomate contra alternaria; pereira contra moteado, fungos e septoria; maceira e néspere contra moteado; melocotoeiro e albaricoqueiro contra abolladura, cribado, monilia e oidio; ameixa contra monilia e oidio; cereixa contra monilia.

DOSE: caravel, esparrago e apio: 0,5l/ha; pataca 0,5-0,6 l/ha; tomate 50-64 ml/hl; pereira e nespero 20ml/hl; melocotoeiro, albaricoqueiro, ameixa e cereixa 30 ml/hl.

SWITCH

37,5% Ciprodinil.
25% Fludioxonil WG.
25x20 g, 300 g, 1 kg e 5 kg.

Nº 21714

PS: 1 día amorodos, 3 días berexena, tomate corcubitáceas de pel comestible, pemento, 7 días leituga, albaricoqueiro, melocotoneiro, ameixa e cerdeira. 14 días en leguminosas (feixons), pereira, maceira 21 días viña.

Funxicida específico contra botrite nos cultivos de viña, amorodos, pemento, melocotoneiro, albaricoqueiro, cerdeira, ameixeira, leitugas, berexena, tomate, corcubitáceas de pel comestible y feixóns (faba). Tamén controla monilia, sclerotinia e asperxilo.

DOSE: 60-100 g/hl en todos os cultivos excepto en amorodo 0,6 - 1 kg/ha, pereira 80-100 g/hl, albaricoqueiro 60 g/hl, cerdeira 80 g/hl, ameixa e melocotoneiro 80-100 g/hl, leituga 500-600 g/ha e viña 600-1000 g/ha.

TELLUS

Trichodermaasperellum
(cepa icc012) 2% (5 x 10⁷ ufc/g)
+ Trichodermagamsii (cepa icc080)
2% (5 x 10⁷ ufc/g).
1 kg.

Nº25.234

PS: NP.

Funxicida para o control de podremias de colo e raíces producidas por Phytophthora en pemento, tomate, amorodo, berexena, melón e cabaciña, e podremia branca producida por sclerotinia en leituga. Tellus é un formulado estabilizado, que precisa da súa activación biolóxica antes da aplicación en campo. Aconséllase a hidratación/activación do produto con auga, mediante a preparación dunha suspensión duns 500 g en 5 litros de auga, nun tempo non inferior a 5 minutos. Para unha colonización en chan máis rápida, o tempo de hidratación pódese alargar a 24-36 horas.

DOSE: en viveiro, aplicar en mestura co substrato unha dose de 0,25 kg/m³ de substrato. En terreo de asento, efectuar 2 aplicacións: a primeira, en pulverización ao chan 7-10 días antes da sementeira ou plantación; e a segunda, inmediatamente despois da sementeira ou transplante a razón de 2,5 Kg/ha e aplicación.

THIOVIT JET

80% Xofre en microgránulos mollables. Nº 12901
1 Kg, 10 kg e 25 kg. PS: NP.

Funxicida a base de xofre en microesferas, con acción por contacto e vapores, contra oídio, ácaros, eriofidos e negrilla, nos cultivos da vide, horticolas, froiteiras e outros cultivos.

DOSE: 200-500 g/hl.

TOPAS 200 EW

20% Penconazol.
50 ml, 100 ml, 500 ml e 1 l.

Nº 21291

PS: 3 días en melón, sandía, cocurbitáceas de pel comestible, cogombro, amorodo, pemento e tomate. 14 días en vide e outros cultivos.

Funxicida antioídio, sistémico de acción preventiva que ademais detén a infección durante o período de incubación. Para cultivos de viña, froiteiras, amorodos e outros cultivos.

DOSE: 15 - 25 ml/hl conforme os cultivos.

HERBICIDAS

AMADEUS TOP

50% p/p Tifensulfuron-metil. N° 25.522
25% p/p Tribenuron-metil. PS: NP
250 g.

Está autorizado para o seu uso como herbicida en posmerxencia en cultivos de trigo e cebada contra malas herbas dicotiledóneas. Controla poboacións invasoras de compostas (como *Matricaria*, *Anthemis*), crucíferas (como *Diploaxis*, *Sinapis*), *Papaver*, *Stellaria*, *Fumaria*, *Urtica*, *Lamium* e *Salsolakali*, entre outras.

DOSE: 30 - 50 g/ha.

AUROS PLUS

80% Prosulfocarb EC. N° 18087
20% Triasulfuron WG. N° 17925
3x3 l + 6x15 g.

Combinado herbicida de pre e postemerxencia contra herbas anuais de folla estreita e ancha. Para utilizar nos cultivos de trigo e cebada.

DOSE: Para trigo aplicar pouco despois da sementeira e antes de que as herbas teñan dúas follas. En cebada aplicar en postemerxencia do cultivo e antes de que as herbas teñan dúas follas. 4-6 l/ha do AUROS (Prosulfocarb 80%) máis 20-37,5 g/ha do LOGRAN (Triasulfurón 20%).

AXIAL PRO

6 % Pinoxaden EC. N° ES00015
1 e 5 l. PS: NP

Novo herbicida de postemerxencia de alta eficacia, contra avea, xoiro e outras gramíneas nos cultivos de trigo e cebada. Aplicar a partir de 3 follas do cereal e cando as malas herbas nazan. A eficacia do produto non se ve alterada polas baixas temperaturas.

DOSE: 0,5 -1 l/ha.

BANVEL D

48% Dicamba SL. N° 11533
1 l. PS: 2 meses para a colleita da forraxe ou a entrada do gando. NP no millo.

Herbicida de postemerxencia contra herbas anuais de folla ancha. Traslócase a través das follas, brotes e raíces.

Para utilizar nos cultivos de trigo, cebada, avea, millo, pradeiras de gramíneas e céspedes.

DOSE: No millo aplicarase cando teña entre 4-8 follas a dose de 600-750 ml/ha. En cereais dende 3 follas ata o final do afillado a dose de 300 ml/ha. En pradeiras e céspedes 600 ml/ha.

CALLISTO

10% Mesotrione SC. N° 22313
1 e 5 l. PS: NP.

Herbicida para o cultivo do millo, contra a xuncia e outras herbas cando estas son noviñas.
DOSE: 0,75-1,5 l/ha. Bótase co millo nacido e cando a xuncia é noviña, entre 2-4 follas. Pódese facer o tratamento entre o millo se xorde ata o estado de oito follas do cultivo.

CAMIX

40% S-Metolacloro. 4% Mesotrione, SE. N° 24063
5 l e 20 l. PS: NP.

Novo herbicida de pre e postemerxencia precoz contra herbas de folla estreita e ancha no cultivo de millo. CAMIX leva na súa composición unha substancia protectora que impide producir fitotoxicidade ao cultivo (Benoxacor).

DOSE: 3,75 l/ha

CASPER

50% Dicamba (sal sódico) + N° 25.411
5% Prosulfuron [WG] P/P . PS: NP.
1 kg .

Herbicida en forma de gránulo dispersable, cun amplo espectro de control sobre malas herbas dicotiledóneas, anuais e perennes no cultivo do millo. A aplicación debe ser en postemerxencia das malas herbas e co millo entre 3 e 8 follas.

DOSE: 0,3-0,4 kg/ha.

DUAL GOLD

96% S-Metolacloro EC. N° 22126
1 l e 5 l. PS: NP.

Herbicida activo contra gramíneas anuais: Echinocloa, dixitaria, setaria, lolium, e outras. A Xuncia é moderadamente sensible a DUAL GOLD. Indicado para os cultivos de: millo, pataca, remolacha e xirasol. As aplicacións en postemerxencia deben ser só con herbas moi noviñas.

DOSE: En pataca e remolacha 0,5-1,5 l/ha e en millo e xirasol 0,5 - 1,6 l/ha.

ELUMIS

3% Nicosulfuron + N° 25.423
7,5% Mesotriona [OD] P/V. PS: NP.
5 l.

É un herbicida formulado como dispersión oleosa, para o control en postemerxencia de malas herbas presentes no cultivo do millo. Con gran eficacia tanto sobre gramíneas como dicotiledóneas. A aplicación debe ser en postemerxencia das malas herbas e co millo entre 3 e 8 follas.

DOSE: 1-2 l/ha.

FUSILADE MAX

12,5% Fluazifop-p-butil EC.
1 l e 5 l.

Nº 15814

PS: 21 días para colleitas e entrada do gando; 3 meses para sementar cereais.

Herbicida selectivo nos cultivos de folla ancha, sistémico de postemerxencia para o control de gramíneas anuais e perennes. Pode botarse nos cultivos de: pataca, leguminosas, hortas, cultivos industriais, ornamentais, herbáceas e leñosas. Tamén en froiteiras e vide.

DOSE: 1,25-2 l/ha para gramíneas anuais, en perennes duplicar a dose e facer unha aplicación. Vide, froiteiras de folla caduca e cítricos 4 l/ha.

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD

31,25% S-Metolaclo. 18,75% Terbutilazina.
5 l.

Nº 22199

PS: NP.

Herbicida a base dunha adecuada combinación de dúas substancias activas que permiten combater as gramíneas e dicotiledóneas anuais que invaden normalmente o cultivo do millo de consumo ou de forraxe. En condicións normais poden sementarse ou plantarse calquera dos cultivos que poden seguir ao millo nunha rotación normal.

DOSE: 4 l/ha.

REGLONE

20% Dicuat SL.
1 e 5 l.

Nº 12346

PS: 15 días.

Herbicida de contacto de acción rápida e eficaz contra as malas herbas. Axeitado para desecante de diversos cultivos facilitando as colleitas. Autorizado en patacas, millo, xirasol e algodón como desecante. Noutros cultivos, como herbicida de pre-laboreo ou para botar entre liñas sen mollar as follas do cultivo.

DOSE: 1,5 - 4 l/ha segundos cultivos.

SERRATE

20 % p/p Clodinafop-propargil +
7,5 % p/p Pyroxsulam WG
500 g.

Nº ES-00153

PS: NP.

NOVO

Herbicida de postemerxencia, para o control de bromo e outras malas herbas nos cultivos de trigo, centeo e triticale.

Serrate caracterízase por unha rápida absorción a través dos brotes e as follas das malas herbas. Os síntomas obsérvanse dunha a tres semanas despois da aplicación, dependendo das condicións ambientais e da herba tratada.

Recoméndase o uso de Serrate cun coadjuvante á súa dose recomendada.

DOSE: 0,25 kg/ha.

TERAFIT

Flazasulfuron 25% p/p.
200 g.

Nº 21.990
PS: NP.

Herbicida residual e de contacto para o control de malas herbas tanto gramíneas como dicotiledóneas e ciperáceas, en cultivos de oliveiras, viña e cítricos. É un herbicida sistémico para aplicacións de preemergencia e postemergencia temperá con actividade residual e de contacto para o control de malas herbas de folla ancha e estreita, así como ciperáceas en cultivos establecidos. Absórbese polas follas e as raíces das malas herbas en crecemento activo e permite un control prolongado das malas herbas sensibles.

DOSE: 0,06-0,2 kg/ha segundo cultivo.

TOUCHDOWN PREMIUM

36% Glisofato (sal amónica) SL.
1 l, 5 l, 10 l e 20 l.

Nº 25428
PS: 7 días en canaas para facer recircular o auga.
NP demais cultivos.

Herbicida sistémico, non selectivo de post-emergencia, contra todo tipo de herbas, incluídas as perennes e malezas leñosas, cun gran ámbito de aplicación. Plantacións de aguacate, cereais, froiteiras de folla caduca, limoeiro, laranxeira, oliveira, plataneiro, terreos agrícolas, terreos forestais e vide, redes viarias y de servizo agrícola. Grazas á tecnoloxía Sistem 4, Touchdown Premium actúa máis rápido, e en condicións difíciles obtéñense mellores eficacias ca con outros herbicidas sistémicos.

DOSE: 2-5 l/ha (segundo cultivo).



PRODUCTOS VARIOS

ABOFOL-L

24% Nitróxeno (N) total baixo varias formas.
16% Fósforo (P_2O_5) soluble. 12% Potasio (K_2O)
soluble. 0,02% Boro (B) e 0,04% Zinc (Zn)
quelados por EDTA- Na_2 . Sólido cristalino.
5 kg.

Registro de fertilizantes e afíns
PS: NP.

Fertilizante foliar que estimula e regula a vexetación das plantas, diminúe os problemas de carencias e mellora a calidade das colleitas. Axuda a recuperar os cultivos nos accidentes climáticos. Autorizado para todos os cultivos.

DOSE: 100 g/hl. Tamén pode aplicarse á terra para ser tomado polas raíces dos cultivos.

ISABIÓN

Complexo de aminoácidos LS.
1 l, 5 l, 20 l, 120 l e 640 l.

Registro de fertilizantes e afíns.

Nutriente orgánico bioestimulante da vexetación das plantas en todo tipo de cultivos. Aplicar na fase de crecemento das plantas, especialmente indicado en cultivos cativos ou afectados por accidentes climatolóxicos, fitotóxicidades, etc.

DOSE: En aplicación foliar 200-500 ml/hl (4-5 l/ha). En aplicacións a terra, pode incorporarse coa rega (3-4 l/ha) e 4 aplicacións. Un máximo de 15 l/ha.

KLERAT BLOCK

0,005% Brodifacoum. Bloques parafina. BB.
500 g, 5 kg e 10 kg.

Nº RPDGSP: 08-10-00838
y 08-10-00838 HA.

Raticida moi activo por inxestión contra todo tipo de roedores, tamén para os resistentes a outros anticoagulantes. Controla ratas, ratos e toupas de campo. Formulación axeitada para almacéns, recintos, exteriores, colectores.

DOSE: colocar os bloques en portacebos en bastantes puntos por toda a superficie infestada, cerca de onde os roedores teñen os seus niños, tobos ou galerías, principalmente onde estiveron alimentándose ou causando danos. Apto para uso zosanitario.

SUPER KLERAT

0,005% Brodifacoum.
Cebo granulado coloreado. GB.
250 g e 10 kg.

Nº RPDGSP: 08-10-00837
y 10-10-00837 HA.

Raticida moi activo por inxestión contra todo tipo de roedores, tamén para os resistentes a outros anticoagulantes. De utilización en almacéns e recintos agrícolas exteriores ou interiores. **Ratas:** adoitan alimentarse en lugares ocultos cos que estean familiarizadas. Colocarse en cada punto o contido dunha bolsa nun portacebo e a intervalos de 5-10 metros. Debido a que as ratas son moi desconfiadas, recoméndase non facer limpeza nin mover os obxectos nos lugares tratados, ata a finalización da desratización.

Ratos: con dos bolsiñas de 25 g pódense facer de 2 a 4 puntos de cebo, situando os portacebos a intervalos de 2-5 metros. Como os ratos son comedores esporádicos e tenden a explorar novos lugares, recoméndase cambiar os cebos de sitio periodicamente. Ao abrir as bolsiñas, colocar os gránulos nun portacebo no punto elixido, e revisalos cada 7-8 días; reponer aqueles puntos de cebo onde este tivese sido comido. Apto para uso zosanitario.