



IQV Agro España

Guía de productos

para la sanidad vegetal



Ed. Mayo 2016

INTRODUCCIÓN

IQV Agro España pone a su disposición la nueva Guía de productos para la sanidad vegetal 2016. En esta Guía encontrará las soluciones más eficaces para el cuidado de los cultivos. Para facilitar el uso de esta guía, podrá encontrar todos nuestros productos agrupados por familias de acción: Fungicidas, Herbicidas, Insecticidas y Varios (otros productos).

EL CONTENIDO DE ESTA GUÍA DE PRODUCTOS TIENE CARÁCTER MERAMENTE INFORMATIVO. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN Y PARA SU USO, DEBERÁ CONSULTAR SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO Y LA CORRESPONDIENTE FICHA DE SEGURIDAD.

Puede complementar la información de esta Guía consultando nuestra página web:

www.iqvagro.es

Para consultar los cambios que puedan producirse en el registro de nuestros productos, puede dirigirse a la página web del Ministerio de Agricultura de España: www.magrama.gob.es

**Confiamos en que el presente documento le sea de utilidad.
Muchas gracias por confiar en IQV**

Certificaciones



INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLÉS, S.A.
PLANTA DE CHESTE



Leyenda de símbolos

Producto con certificado ecológico

Novedad

NP: No Procede

¡Importante!

Para cualquier aclaración y para el correcto uso de los productos IQV, deberá consultar y seguir la información autorizada e impresa en cada uno de los envases del producto a usar. Las dosis son orientativas y pueden variar según sean los cultivos y la intensidad del problema a combatir.

* Bordo® Micro es el único producto de esta Guía de Productos certificado por IMO Control.

FUNGICIDAS

Armetil® 25 WP

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa

Nº registro 25330

COMPOSICIÓN

Metalaxil 25 %

DOSIS MEDIA

1,5 kg/ha

ENVASE

1 kg

PALET K-L

360

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

Brécol, coliflor, patata, repollo,
vid y zanahoria

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Mildiu

P.S. DÍAS

21 en todos, excepto:
28 en Vid de vinificación
14 en Fresales

Naranja, pomelo, toronja y fresaes

Fitophtora

Tabaco

Moho azul

Armetil® 50

Fungicida sistémico y de contacto (Folpet)

Nº registro 19745

COMPOSICIÓN

Folpet 40%

Metalaxil 10%

DOSIS MEDIA

2-2,5 kg/ha

ENVASE

1 kg

5 kg

PALET K-L

324

500

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

Vid de vinificación

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Mildiu acción contra podredumbre
negra (black-rot)

P.S. DÍAS

N.P.
(No procede)

Armetil® Cobre

Fungicida sistémico y de contacto (Cobre)

Nº registro 19898

COMPOSICIÓN

Cobre (oxicloruro) 40%

Metalaxil 8%

DOSIS MEDIA

2-2,5 kg/ha

ENVASE

5 kg

PALET K-L

500

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

Brécol, coliflor y repollo

Patata

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Mildiu

Mildiu y alternaria

P.S. DÍAS

21

Vid

Mildiu y black-rot

N.P.

Armetil® M

Fungicida sistémico y de contacto (Mancozeb)

Nº registro 19827

COMPOSICIÓN

Mancozeb 64%
Metalaxil 8%

DOSIS MEDIA

2-3 kg/ha

ENVASE

5 est. x 35 g
1 kg
5 kg

PALET K-L

720 estuches
324
500

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

Brécol, cebolla, coliflor,
melón, pepino, repollo y
sandía

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Mildiu

P.S. DÍAS

21

Patata

Mildiu, alternaria y antracnosis

21

Tabaco

Moho azul

21

Vid

Mildiu

N.P.

Bordo® Micro

Fungicida -bactericida cúprico,
preventivo y de amplio espectro



Nº registro 19064

COMPOSICIÓN

Cobre
(sulfato cuprocálcico) 20%

DOSIS MEDIA

0,6-1%

ENVASE

10 kg

PALET K-L

500

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

Frutales de hueso

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Moteado, monilia,
cribado, abolladura y
bacteriosis

P.S. DÍAS

N.P.

Frutales de pepita

Moteado, monilia y bacteriosis

N.P.

Granado

Cribado

15

Higuera

Podredumbre del fruto

15

Lúpulo

Mildiu

15

Olivo

Repilo y tuberculosis

15

Ornamentales leñosas

Otros hongos endófitos

N.P.

Patata

Alternaria y mildiu

15

Tomate y berenjena, horticolas
de hoja, brécol y coliflor, ajos,
cebolla y chalote, cucurbitá-
ceas de piel comestible y de
piel no comestible, tallos
jóvenes (excepto espárrago),
guisantes verdes, habas verdes
y judías verdes

Mildiu
alternaria
antracnosis
bacteriosis

3 en todos, excepto:
15 en Brécol y coliflor.
7 en Cucurbitáceas
de piel no comestible.
Tomate y berenjena:
3 en invernadero y
10 en campo.

Vid

Mildiu y bacteriosis

15

Caldo Bordelés Vallés®



Fungicida-bactericida cúprico, preventivo
y de amplio espectro

Nº registro 23891

COMPOSICIÓN

Cobre
(sufato cuprocálcico) 20%

DOSIS MEDIA

0,6 -1%

ENVASE

5 kg
20 kg

PALET K-L

500
1.000

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Almendro	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	15
Avellano y nogal	Bacteriosis y monilia	15
Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis	N.P.
Frutales de pepita	Moteado, monilia y bacteriosis	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Bacteriosis, cribado, monilia y moteado	15
Higuera	Bacteriosis, monilia y moteado	3
Olivar	Repilo y tuberculosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y manchas foliares	15
Patata y lúpulo	Mildiu	15
Pistacho	Alternaria y bacteriosis.	15
Tomate y berenjena, horticolas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Mildiu y bacteriosis	15



Caldo Bordelés Vallés® Blue

Fungicida-bactericida cúprico, preventivo y de amplio espectro. (Azul)



Nº registro 13964

COMPOSICIÓN

Cobre
(sufato cuprocálcico) 20%

DOSIS MEDIA

0,6 -1%

ENVASE

1 kg
5 kg
10 kg

PALET K-L

600
500
500

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Almendro	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	15
Avellano y nogal	Bacteriosis y monilia	15
Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis	N.P.
Frutales de pepita	Moteado, monilia y bacteriosis	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Bacteriosis, cribado, monilia y moteado	15
Higuera	Bacteriosis, monilia y moteado	3
Olivar	Repilo y tuberculosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y manchas foliares	15
Patata y lúpulo	Mildiu	15
Pistacho	Alternaria y bacteriosis.	15
Tomate y berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Mildiu y bacteriosis	15



Cupertine® Folpet

Fungicida organocúprico de acción preventiva

Nº registro 17131

COMPOSICIÓN

Cobre (sufato cuprocálcico) 20%
+ folpet 10%

DOSIS MEDIA

0,4 -0,6 %

ENVASE

1 kg
5 kg
20 kg

PALET K-L

600
500
1.000

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Cerezo	Chancro, cribado, monilia y para cicatrización de heridas de granizo	N.P.
Frutales de pepita	Chancro, monilia, moteado y para cicatrización de heridas de granizo	N.P.
Patata	Alternaria, antracnosis y mildiu	10
Vid de vinificación	Mildiu y con efecto complementario contra botritis	28

Cupertine® Jed

Fungicida-bactericida cúprico, preventivo a base de oxiclورو.
Autorizado en jardinería Exterior Doméstica (JED).



Nº registro 13138

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre (expresado en Cu)
50% p/p (500 g/kg).

DOSIS MEDIA

0,3 -0,4 %

ENVASE

Caja 35 ud.
x 0,4 kg inc.

PALET K-L

1.260 ud.

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	N.P.
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Cribado	15
Higuera	Podredumbre del fruto	15
Olivo	Repilo y tuberculosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y otros hongos endófitos	N.P.
Patata y lúpulo	Mildiu	15
Tomate y berenjena, hortícolas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria antracnosis bacteriosis mildiu	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Bacteriosis y mildiu	15

Cupertine® M

Fungicida organocúprico de acción preventiva

Nº registro 18978

COMPOSICIÓN

Cobre (sulfato cuprocálcico) 20%
+ mancozeb 8%

DOSIS MEDIA

0,4-0,6 %

ENVASE

5 x 60 g
1 kg
5 kg
20 kg
5 kg inc.

PALET K-L

Caja 20
600
500
1.000
500

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Cítricos	Aguado, alternaria, bacteriosis y negrilla	15
Escarola	Mildiu y roya	21
Frutales de hueso	Chancro y monilia	N.P.
Frutales de pepita	Monilia y moteado	N.P.
Garbanzo	Rabia	N.P.
Guisantes verdes y cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible	Antracnosis y mildiu	21
Inflorescencias, coles de Bruselas, coles de China, repollo	Alternaria y mildiu	28
Judías para grano	Alternaria, antracnosis y roya	21
Judías verdes	Alternaria y antracnosis	21
Lechuga, ajos, cebolla y chalote, hierbas aromáticas y lúpulo	Mildiu	15
Olivo	Repilo	15
Patata	Alternaria, antracnosis y mildiu	15
Tomate y berenjena	Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria	10
Vid	Antracnosis y mildiu	15



Cupertine® Super

Fungicida organocúprico penetrante
de acción preventiva y curativa

Nº registro 14823

COMPOSICIÓN

Cobre (sulfato cuprocálcico) 22.5%
+ cimoxanilo 3%

DOSIS MEDIA

0,4 %

ENVASE

1 kg
5 kg
20 kg

PALET K-L

480 / 20 Est.
500
1.000

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

Patata

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Alternaria y mildiu

P.S. DÍAS

15

Tomate

3 en inver./10 en campo

Vid de mesa

Mildiu, antracnosis y black-rot

15

Vid de vinificación

21

Curenox® 50

Fungicida y bactericida cúprico preventivo
a base de oxiclورو



Nº registro 13138

COMPOSICIÓN

Cobre (oxiclورو) 50%

DOSIS MEDIA

0,3-0,4 %

ENVASE

5 kg
25 kg

PALET K-L

500
1.000

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

Cítricos

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos

P.S. DÍAS

15

Frutales de hueso

Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado

N.P.

Frutales de pepita

Bacteriosis, monilia y moteado

N.P.

Garbanzo

Rabia

15

Granado

Cribado

15

Higuera

Podredumbre del fruto

15

Olivo

Repilo y tuberculosis

15

Ornamentales leñosas

Royas y otros hongos endófitos

N.P.

Patata y lúpulo

Mildiu

15

Tomate y berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes

Alternaria
antracnosis
bacteriosis
mildiu

3 en todos, excepto:
15 en Brécol y coliflor.
7 en Cucurbitáceas de piel no comestible.
Tomate y berenjena:
3 en invernadero y
10 en campo.

Vid

Bacteriosis y mildiu

15

Curenox® 50 Blue



Fungicida y bactericida cúprico preventivo a base de oxicloruro. (Azul)

Nº registro 12612

COMPOSICIÓN

Cobre (oxicloruro) 50%

DOSIS MEDIA

0,3-0,4 %

ENVASE

5 kg

25 kg

PALET K-L

500

1.000

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	N.P.
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Cribado	15
Higuera	Podredumbre del fruto	15
Olivo	Repilo y tuberculosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y otros hongos endófitos	N.P.
Patata y lúpulo	Mildiu	15
Tomate y berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria antracnosis bacteriosis mildiu	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Bacteriosis y mildiu	15



Curenox® 52 flow Blue



Fungicida y bactericida cúprico preventivo
a base de oxiclورو. (Azul)

Nº registro 24058

COMPOSICIÓN

Cobre (oxiclورو) 52%

DOSIS MEDIA

0,25-0,3 %

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SC

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Almendro	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis
Avellano y nogal	Monilia y bacteriosis
Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado
Frutales subtropicales/tropicales	Moteado, monilia, cribado y bacteriosis
Garbanzo	Rabia
Gladiolo	Roya
Granado	Moteado, monilia, cribado y bacteriosis
Higuera	Moteado, monilia y bacteriosis
Judías verdes	Mildiu
Lúpulo	Mildiu
Olivo	Repilo y tuberculosis
Ornamentales herbáceas y leñosas	Mildiu
Patata	Mildiu, alternaria y antracnosis
Pistacho	Alternaria y bacteriosis
Rosal	Antracnosis
Tomate y berenjena, hortícolas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu
Vid	Bacteriosis y mildiu

CULTIVOS AUTORIZADOS

P.S. DÍAS

Ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible, tallos jóvenes y guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	7
Frutales de hueso, frutales de pepita, gladiolo, rosal y ornamentales	N.P.

Curenox® 500 WG



Fungicida y bactericida preventivo granulado
a base de oxiclورو

Nº registro 18406

COMPOSICIÓN

Cobre (oxiclورو) 50%

DOSIS MEDIA

0,3-0,4 %

ENVASE

4 kg

PALET K-L

500

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Almendro	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis
Avellano y nogal	Monilia y bacteriosis
Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado
Frutales subtropicales/tropicales	Moteado, monilia, cribado y bacteriosis
Garbanzo	Rabia
Gladiolo	Roya
Granado	Moteado, monilia, cribado y bacteriosis
Higuera	Moteado, monilia y bacteriosis
Judías verdes	Mildiu
Lúpulo	Mildiu
Olivo	Repilo y tuberculosis
Ornamentales herbáceas y leñosas	Mildiu
Patata	Mildiu, alternaria y antracnosis
Pistacho	Alternaria y bacteriosis
Rosal	Antracnosis
Tomate y berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu
Vid	Bacteriosis y mildiu

CULTIVOS AUTORIZADOS

P.S. DÍAS

Ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible, tallos jóvenes y guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	7
Frutales de hueso, frutales de pepita y ornamentales leñosas	N.P.
Tomate y berenjena	3 en inver./10 en campo
Resto de cultivos	N.P.

Curezín 320 Azul

Fungicida organocúprico de acción preventiva

Nº registro 18406

COMPOSICIÓN

Cobre (oxicloruro) 30%
+ mancozeb 20%

DOSIS MEDIA

0,3-0,5%

ENVASE

5 kg
5 kg inc.

PALET K-L

500
500

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Ajos, cebolla, chalote, hierbas aromáticas, lechuga, lúpulo y puerro	Mildiu	21
Cítricos	Aguado, alternaria, bacteriosis y negrilla	15
Cucurbitáceas de piel comestible y cucurbitáceas de piel no comestible, guisantes verdes y vid	Antracnosis y mildiu	3 en piel comestible 7 en no comestible
Escarola	Mildiu y roya	21
Frutales de hueso	Chancro y monilia	N.P.
Frutales de pepita	Monilia y moteado	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Inflorescencias, coles de bruselas, repollo, coles de china y colirábanos	Alternaria y mildiu	28
Judías para grano	Alternaria, antracnosis y roya	21
Judías verdes	Alternaria y antracnosis	21
Olivo	Repilo	15
Patata	Alternaria, antracnosis y mildiu	15
Tomate y berenjena	Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria	3 en invernadero 10 en campo



Draco

Fungicida orgánico preventivo

Nº registro 21679

COMPOSICIÓN

Mancozeb 80%

DOSIS MEDIA

0,2-0,3 %

ENVASE

5 kg

25 kg

PALET K-L

500

700

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Ajos, Cebolla, Chalote

Mildiu

28

Berenjena, Tomate

Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria

3

Brécol

Alternaria, mildiu

30

Cucurbitáceas

Antracnosis, mildiu

3

Escarola, Lechuga

Mildiu

28

Espárrago

Roya

N.P.

Guisantes verdes

Antracnosis, mildiu

28

Judías para grano

Alternaria, antracnosis y roya

28

Judías verdes

Alternaria, antracnosis

21

Ornamentales herbáceas

Mildiu, roya

N.P.

Patata

Alternaria, mildiu

7

Puerro

Mildiu

28

Rábano

Alternaria, mildiu

30

Trigo

Royas y septoria

28

Vid (excepto espaldera y parrales)

Black-rot, excoriosis y mildiu

28

Zanahoria

Alternaria, mildiu

30



Fenix® 75 WG



Fungicida para el control de enfermedades
causadas por Botrytis y Monilia

Nº registro 22522

COMPOSICIÓN

Iprodiona 75%

DOSIS MEDIA

0,65-1 Kg/ha

ENVASE

1 kg

PALET K-L

480

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Ajos, cebolla y chalote

Botrytis spp.

21

Cucurbitáceas de piel comestible
y melón

Botrytis spp.

7

Fresal

Botrytis cinerea

3

Frutales de hueso

Monilia spp.

14

Hierbas aromáticas

Botrytis spp.

21

Judías verdes, al aire libre
e invernadero

Botrytis spp.

14

Lechuga y col china

Botrytis spp.

21

Ornamentales leñosas

Botrytis spp.

N.P.

Tomate, pimiento y berenjena,
al aire libre e invernadero

Botrytis spp.

7

Vid

Botrytis spp.

21

Zanahoria y rábano

Botrytis spp.

28 y 14

Fesil WG

Fungicida sistémico, ascendente y descendente autorizado
en jardinería exterior doméstica (JED)

Nº registro 18795

COMPOSICIÓN

Fosetil-Al 80%

DOSIS MEDIA

0,25-0,3 %
y en césped
a 12-24 kg/ha

ENVASE

1 kg
5 kg

PALET K-L

500
400

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Aguacate

Fitóftora y bacteriosis

14

Céspedes deportivos

Fitóftora y pitium

N.P.

Cipreses y otras cupresáceas

Fitóftora

N.P.

Cítricos

Aguado, fitóftora y gomosis

14

Fresa

Fitóftora y bacteriosis

14

Frutales de pepita

Fitóftora y bacteriosis

28

Ornamentales herbáceas

Fitóftora

N.P.

FLOWBRIX® Blu

Fungicida y bactericida cúprico preventivo
Flow a base de oxiclóruo. (Azul)

Nº registro 24957

COMPOSICIÓN

Cobre (oxiclóruo) 38%

DOSIS MEDIA

0,3-0,5 %

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SC

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y hongos endófitos
Frutales de hueso	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado
Frutales subtropicales/tropicales	Bacteriosis, cribado, monilia y moteado
Garbanzo	Rabia
Gladiolo	Roya
Tomate y berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu
Leguminosas de grano	Alternaria y antracnosis
Lúpulo	Mildiu
Olivo	Tuberculosis y repilo
Ornamentales herbáceas y leñosas	Mildiu
Patata	Alternaria y mildiu
Rosal	Antracnosis
Vid	Bacteriosis y mildiu

CULTIVOS AUTORIZADOS

P.S. DÍAS

Ajos, cebolla y chalote, cucurbitáceas de piel comestible, tallos jóvenes y guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	15
Cucurbitáceas de piel no comestible	7
Frutales de hueso, frutales de pepita, gladiolo, rosal y ornamentales	N.P.
Tomate y berenjena	3 en invernadero /10 en campo
Resto de cultivos	15

Hidrocobre® 50 Alintra

Fungicida-bactericida cúprico a base de hidróxido



Nº registro 24317

COMPOSICIÓN

Cobre (hidróxido) 50%

DOSIS MEDIA

0,15-0,25 %

ENVASE

5 kg

PALET K-L

825

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis	N.P.
Frutales de pepita e higuera	Moteado, monilia y bacteriosis	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Cribado	15
Lúpulo	Mildiu	15
Olivo	Repilo y tuberculosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y otros hongos endófitos	N.P.
Patata	Alternaria y mildiu	15
Tomate y berenjena, hortícolas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis y bacteriosis	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Mildiu y bacteriosis	15



Miclobutanil 12,5 EC Vallés®

Fungicida sistémico de amplio espectro para Frutales, Hortícolas, Fresales, Ornamentales y Remolacha.

Nº registro 24384

COMPOSICIÓN

Miclobutanil 12,5%

DOSIS MEDIA

50-80 cc/Hl

ENVASE

1 L

5 L

PALET K-L

600

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Albaricoquero, ciruelo, fresales, melocotonero, nectarino, alcachofa, arándano, borraja, cerezo, cucurbitáceas, lúpulo, ornamentales herbáceas y leñosas, vid, frutales de pepita y grosellero y remolacha azucarera

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Oídio

Borraja

Mancha blanca

Espárrago, Ornamentales herbáceas y leñosas

Roya

Frutales de pepita

Moteado

Pimiento y Tomate

Oidiopsis

Rosal

Antracnosis

Vid

Black-rot

CULTIVOS AUTORIZADOS

P.S. DÍAS

Alcachofa, Fresales, Pimiento y Tomate

3

Albaricoquero, Arándano, Cerezo, Ciruelo, Cucurbitáceas, Grosellero y Melocotonero

7

Borraja, Lúpulo y Vid

15

Frutales de pepita y Remolacha azucarera

28

Ornamentales herbáceas y leñosas, Espárrago y Rosal.

N.P.

Ondar® Flow

Fungicida orgánico, preventivo y de amplio espectro

Nº registro 23943

COMPOSICIÓN

Captan 47,5%

DOSIS MEDIA

0,25-0,3 %

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SC

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Albaricoquero, cerezo, melocotonero y nectarino

Abolladura, antracnosis, chancro, cribado, monilia, moteado y cicatrización de heridas por granizo.

21

Arbustos ornamentales y ornamentales herbáceas (sólo cultivos al aire libre)

Botritis, fialofoora, fusarium, mildiu, rizoctonia y roya.

N.P.

Ciruelo

Abolladura, antracnosis, chancro, monilia, moteado y cicatrización de heridas por granizo.

21

Fresales (sólo al aire libre)

Antracnosis, botritis y mildiu.

14

Frutales de pepita

Antracnosis, chancro, monilia, moteado y cicatrización de heridas por granizo.

28

Rosal (sólo al aire libre)

Antracnosis.

N.P.

Tomate (sólo al aire libre)

Alternaria, antracnosis, botritis y mildiu.

21

Quorum

Fungicida y bactericida cúprico flow. Incoloro

Nº registro 18490

COMPOSICIÓN

Cobre (oxicloruro) 70%

DOSIS MEDIA

0,15-0,25 %

ENVASE

5 L

PALET K-L

600

FORMULACIÓN

SC incoloro

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Almendro	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	15
Avellano	Monilia y bacteriosis	15
Cítricos	Aguado, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	N.P.
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia y moteado	N.P.
Frutales subtropicales/tropicales	Bacteriosis, cribado, monilia y moteado	15
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Bacteriosis, cribado, monilia y moteado	3
Higuera	Bacteriosis, monilia y moteado	15
Lúpulo	Mildiu	15
Nogal	Bacteriosis y monilia	15
Olivo	Repilo, tuberculosis y antracnosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y otros hongos endófitos	N.P.
Patata	Alternaria y mildiu	15
Pistacho	Alternaria y bacteriosis	15
Tomate, berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria antracnosis, bacteriosis mildiu	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Bacteriosis y mildiu	15



Sofreval 80 WG



Fungicida - acaricida, en forma de gránulos

Nº registro 23476

COMPOSICIÓN

Azufre 80%

DOSIS MEDIA

0,2-0,5 %

ENVASE

1 kg

10 kg

20 kg

PALET K-L

480

1.000

1.000

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

Cereales

Frutales de hoja caduca
y subtropicales/tropicales

Hortícolas

Lúpulo

Olivo

Ornamentales leñosas

Remolacha azucarera

Vid

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Oídio

Araña roja, eriófidos y oídio

Araña roja, otros ácaros, oídio y oidiopsis

Araña roja y oídio

Negrilla

Araña roja y oídio

Araña roja y oídio

Araña roja, erinosis y oídio

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo

Tempo Flow

Fungicida de contacto, con actividad preventiva
y con gran poder de penetración

Nº registro 18238

COMPOSICIÓN

Folpet 50%

DOSIS MEDIA

0,25-0,40 %

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Almendra

Cerezo

Fresales y judías verdes

Lechuga

Ornamentales herbáceas
y leñosas

Patata

Peral y manzano

Rosal

Vid de vinificación

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Abolladura, chancro, cribado, monilia y para
cicatrización de heridas producidas por granizo

Chancro, cribado, monilia y para cicatrización de
heridas producidas por granizo

Antracnosis, botritis, fusarium y mildiu

Alternaria, antracnosis, botritis, fusarium y mildiu

Alternaria, botritis, fialofora, fusarium,
heterosporium y mildiu

Alternaria, antracnosis, fusarium y mildiu

Monilia y para cicatrización de heridas producidas
por granizo

Antracnosis

Black-rot, botritis, mildiu y para cicatrización de
heridas producidas por granizo

P.S. DÍAS

10

10

21

21

N.P.

10

10

N.P.

28

Tenor®

Fungicida sistémico

Nº registro 25305

COMPOSICIÓN

Tebuconazol 25%

DOSIS MEDIA

60-100 g/Hl

ENVASE

1 L

PALET K-L

720

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Olivo	Repilo	35
Trigo y cebada	Oídio, septoria, helmintosporiosis y roya	35
Vid de vinificación	Oídio y botritis	21

Trial®

Fungicida sistémico preventivo, curativo y erradicante

Nº registro 23274

COMPOSICIÓN

Triadimenol 25%

DOSIS MEDIA

25-50 g/Hl

ENVASE

1 L

PALET K-L

480

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Cebada	Oídio, roya y rincosporiosis
Manzano, viñedo y parrales de vid, fresales y lúpulo	Oídio
Pimiento y alcachofa	Oidiopsis
Trigo y triticale	Oídio y roya

CULTIVOS AUTORIZADOS

P.S. DÍAS

Fresales y pimiento	3
Alcachofa	7
Viñedo de vinificación	21
Lúpulo	30
Resto de cultivos	15



Vironex® F

Fungicida penetrante y de contacto

Nº registro 23820

COMPOSICIÓN

Cimoxanilo 4%+ folpet 40%

DOSIS MEDIA

0,3 %

ENVASE

1 kg
5 kg

PALET K-L

720

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Lechuga	Mildiu y botritis	21
Patata	Mildiu	21
Vid de vinificación	Mildiu y botritis	28

Vitra® 40 WG



Fungicida-bactericida cúprico a base de hidróxido

Nº registro 23186

COMPOSICIÓN

Cobre (hidróxido) 40%

DOSIS MEDIA

0,2-0,3 %

ENVASE

5 kg

PALET K-L

825

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis y otros hongos endófitos	15
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis	N.P.
Frutales de pepita e higuera	Moteado, monilia y bacteriosis	N.P.
Garbanzo	Rabia	15
Granado	Cribado, monilia, moteado y bacteriosis	15
Lúpulo	Mildiu	15
Olivo	Repilo y tuberculosis	15
Ornamentales leñosas	Royas y otros hongos endófitos	N.P.
Patata	Alternaria y mildiu	15
Tomate y berenjena, hortalizas de hoja, brécol y coliflor, ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tallos jóvenes (excepto espárrago), guisantes verdes, habas verdes y judías verdes	Alternaria, antracnosis y bacteriosis	3 en todos, excepto: 15 en Brécol y coliflor. 7 en Cucurbitáceas de piel no comestible. Tomate y berenjena: 3 en invernadero y 10 en campo.
Vid	Mildiu y bacteriosis	15

INSECTICIDAS

Deltaplan®

Insecticida piretroide de amplio espectro

Nº registro 13688

COMPOSICIÓN

Deltametrin 2.5% EC

DOSIS MEDIA

30-50 cc/HL

ENVASE

1 L

5 L

PALET K-L

720

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Alcachofa, cucurbitáceas (pepino, pepinillo, melón, calabaza, sandía, calabacín), escarola, espinaca y similares (espinaca, acelga), hortalizas del género Brassica (brócoli, coliflor, col, col de Bruselas), lechuga, leguminosas frescas (guisantes verdes, habas verdes, judías verdes), puerro y hierbas aromáticas

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Alfalfa	Gusano verde, cuca y pulgones
Algodonero	Gusano rosado, heliotis, pulgones y trips
Almendra	Pulgones y orugueta
Avellano	Pulgones y zeuzera
Cereales (avena, cebada, centeno, trigo)	Garrapatillo y pulgones
Champiñón	Mosca y mosquitos
Cítricos (limón, mandarino, naranjo)	Polillas y pulgones
Colza y girasol	Orugas y pulgones
Eriales	Ortópteros
Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoque, cerezo, ciruelo)	Orugas, pulgones
Frutales de pepita (manzano, peral)	Orugas, pulgones, autónomo, carpocapsa, hoplocampa, psílidos y zeuzera
Hortalizas de bulbo (ajo, cebolla, cebolletas y chalotes)	Trips y pulgones
Leguminosas de grano (garbanzo, guisante grano, judías grano, haba grano, lenteja)	Gorgojos, orugas y pulgones
Maíz (dulce y grano)	Gusanos grises, heliotis, taladros y pulgones
Melón	Galeruca y vacanita
Nogal	Carpocapsa y pulgones
Olivo	Prays (generación antófaga), glifodes y mosca
Ornamentales herbáceas	Orugas, pulgones, heliotis, trips, mosca blanca y gusanos grises
Ornamentales leñosas	Orugas, pulgones, trips, mosca blanca y gusanos grises
Patata	Escarabajo, orugas y pulgones.

Pinos	Escolítidos, pisodes y procesionaria
Plátanos de sombra	Corituca
Remolacha azucarera, de mesa y forrajera	Pulgilla, orugas y pulgones.
Solanáceas (tomate, berenjena, pimiento)	Orugas, pulgones, Heliotis, trips y chinche verde
Tabaco	Orugas y pulgones
Vid (uva de mesa y vinificación)	Piral, polilla del racimo y Scaphoideus titanus

* Contra ortópteros es aplicable igualmente, en todos los cultivos en que esté autorizado, el uso contra otras plagas, bajo iguales condiciones de dosis y plazos de seguridad.

CULTIVOS AUTORIZADOS	P.S. DÍAS
Cucurbitáceas, solanáceas, alcachofa, espinacas y similares, champiñón, melocotonero, nectarino, albaricoque y eriales	3
Lechuga y escarola al aire libre, hortalizas del género Brassica, hortalizas de bulbo, puerro, leguminosas frescas y de grano, frutales de pepita, olivo, cerezo, ciruelo, patata, tabaco, vid y hierbas aromáticas	7
Lechuga y escarola en invernadero y en alfalfa	14
Algodonero, cereales, maíz, colza, remolacha, cítricos, almendro, avellano, nogal y pinos	30
Girasol	60
Arbustos ornamentales, ornamentales herbáceas y plátanos de sombra	N.P.

Dimistar® Progress

Insecticida sistémico

Nº registro 12829

COMPOSICIÓN	DOSIS MEDIA	ENVASE	PALET K-L
Dimetoato 40%	0,10-0,15%	5 L	800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS	PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.	P.S. DÍAS
Algodonero	Pulgones, mosquito verde y orugas minadoras	45
Cítricos (para plantones)	Pulgones, trips y cochinillas	N.P.
Cítricos en producción	Pulgones y trips	N.P.
Clavel	Tortrix	N.P.
Garbanzo	Mosca	28
Olivo	Mosca, Prays generación antófaga y carpófaga, arañuelo, barrenillo y glifodes	60
Ornamentales, leñosas y herbáceas	Cochinillas, minadores de hojas, pulgones y trips	N.P.
Remolacha azucarera	Pulgones, casida y mosca	60
Repollo	Pulgones	21

Exitox®

Acaricida-insecticida

Nº registro 24401

COMPOSICIÓN
Hexitiazox 10%

DOSIS MEDIA
0,01-0,015 %

ENVASE
500 g

PALET K-L
250
(500 x 0,5 kg)

FORMULACIÓN
WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Algodonero	Ácaros tetraníquidos	14
Cítricos	Ácaros tetraníquidos, Phyllocnistis	14
Cucurbitáceas	Ácaros tetraníquidos	14
Fresales	Ácaros tetraníquidos	7
Frutales de hoja caduca	Ácaros tetraníquidos	7
Maíz	Ácaros tetraníquidos	14
Mora - frambueso	Araña roja	14
Vid	Ácaros tetraníquidos	7

Fosdan® 20 E

Insecticida fosforado líquido

Nº registro 17040

COMPOSICIÓN
Fosmet 20%

DOSIS MEDIA
0,3 %

ENVASE
5 L

PALET K-L
800

FORMULACIÓN
EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Chirimoyo	Cochinillas y ceratitis
Higuera	Cochinillas, psylla, minadores de las hojas y ceratitis
Melocotonero y nectarino	Anarsia, ceratitis y grafolita
Naranja	Ceratitis
Nogal	Cochinillas, cydia (gusano de las nueces) y minadores de las hojas
Olivo	Cochinillas, glifodes, Prays oleae (tratar al aparecer las primeras larvas), euzófera (aplicar en pulverización al tronco) y mosca de la aceituna
Patata	Escarabajo

P. S. DÍAS: 30 en todos, excepto 14 en Melocotonero y Nectarino.

* Se recomienda que para optimizar la eficacia del caldo de aplicación, el bajar el pH del caldo a 5,5.



Fosdan® 50 PM

Insecticida fosforado en pequeño envase

Nº registro 17041

COMPOSICIÓN

Fosmet 50%

DOSIS MEDIA

0,15-0,25 %

ENVASE

5 x 35 g

PALET K-L

720 ud.

FORMULACIÓN

WP

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Chirimoyo

Cochinillas y ceratitis

Frutales de pepita

Antónimo, cochinillas, minadores de hojas, orugas de la piel, psílidos y carpocapsa

Higuera

Cochinillas, psylla, minadores de las hojas y ceratitis

Melocotonero y nectarino

Anarsia, ceratitis y grafolita

Naranja

Ceratitis

Nogal

Cochinillas, minadores de hojas y carpocapsa

Olivo

Cochinillas, mosca, euzophera, glifodes y prays

Palmáceas ornamentales

Taladros

Patata

Escarabajo

P. S. DÍAS: 30 en todos, excepto 14 en Melocotonero y Nectarino.

* Se recomienda que para optimizar la eficacia del caldo de aplicación, el bajar el pH del caldo a 5,5.

Ganador

Insecticida sistémico polivalente

Nº registro 24359

COMPOSICIÓN

Imidacloprid 20%

DOSIS MEDIA

50-75 cc/HL

ENVASE

100 cc

1 L

PALET K-L

3.120 ud.

720 ud.

FORMULACIÓN

SL

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

P.S. DÍAS

Albaricoquero	Pulgones, minadores de hojas, gusano cabezudo y mosquito verde	15
Alcachofa	Pulgones	3
Almendro	Pulgones y gusano cabezudo	N.P.
Apio	Pulgones	3
Berenjena	Mosca blanca y pulgones	3
Brásicas de inflorescencia (brécol, coliflor)	Mosca blanca y pulgones	14
Castaño de Indias	Minador	N.P.
Cerezo	Orugas minadoras, gusano cabezudo, pulgones, mosquito verde y tigre	28
Ciruelo	Gusano cabezudo, mosquito verde y pulgones	21
Cítricos	Ceratitis, mosca blanca, pulgones y Phyllocnistis	3 Ceratitis 30 resto
Cucurbitáceas	Mosca blanca y pulgones	3
Frutales de pepita	Minadores de hoja, psílidos y pulgones	15
Judías verdes	Mosca blanca y pulgones	3
Lechuga	Mosca blanca y pulgones	7
Lúpulo	Pulgones, en pulverización foliar	35
Melocotonero y nectarino	Pulgones, minadores de hojas, gusano cabezudo, mosquito verde y tropinota	15
Olivo	Saissetia y mosca del olivo	7
Ornamentales herbáceas y leñosas	Pulgones y mosca blanca	N.P.
Palmáceas ornamentales	Taladros	N.P.
Patata	Escarabajo y pulgones	30
Pimiento y tomate	Mosca blanca y pulgones	3
Repollo	Mosca blanca y pulgones	28
Tabaco	Pulgones y mosca blanca	15
Vid	Cicadélidos, pulgones y melazo	14

Kontar®

Insecticida piretroide

Nº registro 18025

COMPOSICIÓN

Cipermetrin 10%

DOSIS MEDIA

50-100 cc/Hl

ENVASE

1 L

5 L

PALET K-L

600

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Acelga, alcachofa, apio, cucurbitáceas, espinaca, hortalizas del género brassica, judías verdes, lechuga, puerro y remolacha azucarera

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Orugas y pulgones

P.S. DÍAS

7

Alfalfa

Cuca, gusano verde y pulgones

14

Algodonero y solanáceas

Heliotis, orugas y pulgones

21

Cítricos

Prays y pulgones

14

Frutales de hueso y guisantes verdes

Pulgones

14

Frutales de pepita

Carpocapsa, psilidos y pulgones

14

Lúpulo

Orugas

14

Mora-frambueso

Orugas, pulgones y Drosophila suzukii

7

Olivo

Prays (Gen. Antofaga)

N.P.

Ornamentales leñosas y ornamentales herbáceas

Mosca blanca y pulgones

N.P.

Patata

Escarabajo y pulgones

14

Pinos

Procesionaria

N.P.

Larusan® G



Insecticida piretroide granulado para aplicar al suelo.

En aplicaciones localizadas en el surco de la siembra.

Nº registro 17502

COMPOSICIÓN

Teflutrin 0,5%

DOSIS MEDIA

10-15 Kg/ha

ENVASE

1 kg

10 kg

PALET K-L

500

600

FORMULACIÓN

GR

CULTIVOS AUTORIZADOS

Algodonero, espárrago, girasol, guisantes verdes, hortalizas del género brassica, judías verdes, maíz, nabo, patata, pimiento, remolacha azucarera, tabaco, tomate y zanahoria

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Gusanos grises, blancos, de alambre, alacrán cebollero, maripaca, ciempiés, atomaria, etc.

P.S. DÍAS

30 Espárrago

N.P. resto de cultivos

Pirifos® 48

Insecticida polivalente de amplio espectro de acción

Nº registro 21588

COMPOSICIÓN

Clorpirifos 48%

DOSIS MEDIA

0,15-0,20 %

ENVASE

1 L

5 L

PALET K-L

600

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Alfalfa y algodónero

Cereales

Cítricos

Eriales y todos los cultivos citados anteriormente

Fresales

Maíz

Palmáceas ornamentales

Platanera

Remolacha azucarera

Vid de vinificación (viñedo y parrales)

Zanahoria, rábano, cebolla

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Orugas

Zabro, aplicando antes del encañado

Mosca blanca, cochinillas, pulgones y prays

Ortópteros, como la langosta africana

Rosquilla negra y otras orugas

Heliotis, rosquilla negra, taladro y oruga defloidora (*Mythimna* sp.)

Taladros

Cochinillas, trips, lapillas, mosca blanca, orugas y picudo de la platanera

Orugas y cáscida

Piral, polillas, castañeta, melazo, gusanos grises, gorgojos, mosquito verde, altica y escarabajo del sudario

Orugas

PLAZOS DE SEGURIDAD

21 días en todos los cultivos.

En palmáceas ornamentales, NP y en cereales está condicionado por el momento de la aplicación.



Vamectin®

Acaricida-insecticida de acción translaminar

Nº registro 22649

COMPOSICIÓN

Abamectina 1.8%

DOSIS MEDIA

0,05-0,1 %

ENVASE

1 L

5 L

PALET K-L

600

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

DOSIS

P.S. DÍAS

Aguacate	Ácaros	1,5 l/ha	14
Algodonero	Ácaros	0,05-0,1 %	3
Apio	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	10
Berenjena	Araña roja	0,05-0,075 %	3
Cítricos	Ácaro rojo	0,04 %	10
Cítricos	Araña roja	0,04 %	10
Cítricos	Phyllocnistis	0,03-0,04 %	10
Cucurbitáceas	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	3 aire libre
Frambueso	Araña roja	0,05-0,1 %	3
Fresales	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	3
Judías verdes	Liryomiza	0,05-0,1 %	3
Lechuga	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	7 aire libre 14 invern.
Limonero	Ácaro de las maravillas	0,04 %	10
Manzano	Ácaros	0,08 %	28
Melocotonero	Ácaros	0,05-0,075 %	14
Mora-frambueso	Araña roja	0,05-0,1 %	3
Nectarino	Ácaros	0,05-0,075 %	14
Ornamentales herbáceas	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	N.P.
Palmáceas ornamentales	Taladros	0,05-0,1 %	N.P.
Peral	Ácaros, erinosis y psila	0,05-0,1 %	28
Pimiento	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	3
Tomate	Ácaros y Liryomiza	0,05-0,1 %	3 7 invern.
Vid	Ácaros	0,05-0,075 %	28

OBSERVACIONES

- Aguacate y Algodón: número máximo de aplicaciones, 2.
- Apio: número máximo de aplicaciones, 3.
- En Manzano, Peral y Cítricos es mejor añadir 0,25% de aceite de verano parafínico o mineral de alta calidad.

HERBICIDAS

2,4-D ISO 60 Vallés®

Tratamiento herbicida hormonal, en postemergencia, en los cultivos de Cereales de invierno

Nº registro 23339

COMPOSICIÓN

2,4-D (éster etil-hexil) 60%

DOSIS MEDIA

0,6-1 L/ha

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Avena, cebada, centeno, trigo y triticale

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Malas hierbas de hoja ancha

P.S. DÍAS

Deben transcurrir 15 días entre la última aplicación y la entrada de ganado.

Bromox 24

Herbicida de contacto, para el control de las hierbas de hoja ancha, en Cereales de invierno y Maíz

Nº registro 15721

COMPOSICIÓN

Bromoxinil
(éster octanóico) 23,5%

DOSIS MEDIA

1-1,5 L/ha

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Trigo, cebada, avena, centeno, triticale y maíz

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Hierbas de hoja ancha en postemergencia precoz

P.S. DÍAS

N.P



Burren®



**Herbicida sistémico no residual de postemergencia
contra malas hierbas anuales y vivaces.**

Nº registro 25546

COMPOSICIÓN

Glifosato (sal ipa) 36%

DOSIS MEDIA

m.h. anuales: 3-6 L/ha
m.h.vivaces: 6-10 L/ha

ENVASE

20 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SL

CULTIVOS AUTORIZADOS

Herbáceos intensivos
y extensivos en presiembra

Leñosos de porte no rastrero
de más de 3-4 años

Canales de riego, márgenes
de acequias, márgenes de cultivos
y linderos. Caminos y cortafuegos

Pastizales y praderas
en aplicaciones puntuales

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Contra malas hierbas
anuales y vivaces

P.S. DÍAS

N.P. (No Procede) en ningún
cultivo. Excepto 7 días, en
olivo de almazara, cuando
se tratan los ruedos,
para facilitar la recolección,
a 3 L/ha real tratada como
máximo.

Difloxi154 SC

**Herbicida remanente, de uso en preemergencia
y postemergencia precoz**

Nº registro 24558

FORMULACIÓN

Diflufenican 4%
+ oxifluorfen 15% SC

DOSIS MEDIA

2 L/ha

ENVASE

5L
20 L

PALET K-L

800
640

COMPOSICIÓN

SC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Cítricos, frutales de hueso y
pepita, olivo y vid

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Malas hierbas anuales dicotiledó-
neas y monocotiledóneas en pre y
postemergencia temprana en
plantaciones de más de 3-4 años

P.S. DÍAS

N.P en ningún
cultivo



IQUAD Vallés®

Herbicida de contacto no selectivo y desecante

Nº registro 12346

COMPOSICIÓN

Diquat (dibromuro) 20%

DOSIS MEDIA

1,5-4 L/ha

ENVASE

5L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SL

CULTIVOS AUTORIZADOS

Maíz, girasol y algodónero (*)
Patata

USO

Desecante

OBJETIVO

Adelantar y facilitar la recolección

Hortícolas (apio, cebolla, perejil, pimiento, remolacha y zanahoria)

Herbicida en pre-emergencia o pre-transplante del cultivo

Cultivos herbáceos

Herbicida de pre-siembra o pre-emergencia del cultivo. En herbáceas intensivas también en postemergencia en aplicación dirigida entre líneas y el uso de pantalla protectora.

Contra malas hierbas dicotiledóneas anuales: (Amarantus sp., Chenopodium sp., Malva sp., etc.) y perennes (Convolvulus arvensis, Lepidium draba, Taraxacum sp., etc).

Frutales de hoja caduca, tropicales, subtropicales, cítricos, vid y olivo

Herbicida, aplicaciones dirigidas a las malas hierbas

Márgenes de acequias (**)

Herbicida

Contra malas hierbas: monocotiledóneas anuales es mejor añadir un mojante no iónico adecuado (MOJANTE Vallés).

Alfalfa (después de cualquier corte, salvo el primero)

Herbicida

Aplicado en pre-siembra/ pre-emergencia de los cultivos o entre líneas, con pantalla protectora adecuada y sin tocar el cultivo.

(*) Algodonero, uso exclusivo para la industria textil.

(**) En los márgenes de acequias, en aplicación dirigida previo corte de agua.

PLAZOS DE SEGURIDAD

No entrar en el cultivo hasta 24 horas después del tratamiento.

Deberán transcurrir 15 días entre la aplicación y el consumo del cultivo o la entrada de ganado.



Meristo®

Herbicida de post-emergencia en maíz

Nº registro 22313

COMPOSICIÓN

Mesotriona 10%

DOSIS MEDIA

0,75-1,5 L/ha

ENVASE

1 L

5 L

PALET K-L

600

800

FORMULACIÓN

SC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Maíz

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Contra malas hierbas de hoja ancha: Abutilon theophrastis, Amaranthus sp, Chenopodium album, Convolvulus sp, Datura stramonium, Solanum sp, Sonchus sp, Xanthium sp.
Y efecto sobre algunas de hoja estrecha como Cyperus sp. (1,5 L/ha)

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo

MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

- Para complementar el efecto herbicida, se puede mezclar con otros herbicidas autorizados en maíz en postemergencia (S-Metolaclo-ro y Nicosulfuron). Utilizando siempre las dosis más bajas autorizadas, de ambos herbicidas, no superando el cultivo el estado de 5 hojas.
- No mezclar con otros productos EC ni con insecticidas de la familia de los organofosforados.
- En todo caso, antes de realizar una mezcla, consúltese con nuestro Servicio Técnico.

Rumbo®

Herbicida sistémico no residual de postemergencia contra malas hierbas anuales y vivaces

Nº registro 21094

COMPOSICIÓN

Glifosato (sal ipa) 36%

DOSIS MEDIA

m.h. anuales: 3-6 L/ha

m.h. vivaces: 6-10 L/ha

ENVASE

1 L

5 L

20 L

200 L

1.000 L

PALET K-L

600

800

680

800

1.000

FORMULACIÓN

SL

CULTIVOS AUTORIZADOS

Herbáceos intensivos y extensivos en presiembra

Leñosos de porte no rastrero de más de 3-4 años

Canales de riego, márgenes de acequias, márgenes de cultivos y linderos

Camino y cortafuegos

Pastizales y praderas en aplicaciones puntuales

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Malas hierbas anuales y vivaces

PLAZO DE SEGURIDAD

N.P. (No Procede) en ningún cultivo. Excepto 7 días, en olivo de almazara, cuando se tratan los ruedos, para facilitar la recolección, a 3 L/ha real tratada como máximo.

Tallit®

Herbicida sulfonilurea de post-emergencia selectivo para trigo y cebada

Nº registro 22991

COMPOSICIÓN

Iodosulfuron-Metil-Sodio 5%
(contiene el antídoto
mefenpir-dietil al 15%)

DOSIS MEDIA

100-200 g/ha

ENVASE

600 g

PALET K-L

720 ud.
432 kg

FORMULACIÓN

WG

CULTIVOS AUTORIZADOS

Trigo y cebada

PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.

Malas hierbas gramíneas: Lolium sp (no R),
Avena sp (2-3 hojas), Phalaris sp, Poa sp,
Agrostis gigantea, Apera spica-venti.

Malas hierbas dicotiledóneas: Anthemis arvensis,
Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Matricaria
chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare,
Raphanus raphanistrum, Scandix pecten-veneris y
Sinapis arvensis.

P.S. DÍAS

N.P en ningún
cultivo

* Para potenciar su acción herbicida se mezcla con el producto Coadjuva.

Valcer® 50

Herbicida de post-emergencia selectivo para trigo y cebada

Nº registro 22720

COMPOSICIÓN

MCPA (sal amina) 50%

DOSIS MEDIA

1-2 L/ha

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

Arroz

MODO DE EMPLEO

Entre el comienzo del ahijado y el
final del encañado

DÓSIS (L/ha)

0,75-1

Cereales

Desde el final del ahijado hasta
el comienzo del encañado

1,6-2

Frutales de hoja caduca y cítricos

Dicotiledóneas en postemergencia
de las mismas

2,4

Maíz

Cuando el cultivo tenga 4 hojas

1,6

Olivo

No aplicar cuando exista aceituna caída

2,4

Praderas y praderas de gramíneas
(en primavera)

Dicotiledóneas en postemergencia
de las mismas

2,4-3,2

PLAZO DE SEGURIDAD

Todos los cultivos 15 días, excepto arroz y olivo que NP.

Valerán®

Herbicida polivalente y selectivo, para el control de las malas hierbas anuales (hoja ancha y ciertas gramíneas) en pre-emergencia o post-emergencia precoz

Nº registro 22472

COMPOSICIÓN

Pendimetalina 33%

DOSIS MEDIA

3-6 L/ha

ENVASE

1 L

10 L

PALET K-L

720

780

FORMULACIÓN

EC

CULTIVOS AUTORIZADOS

MODO DE EMPLEO

Ajos	Pre-emergencia o post-emergencia temprana (1-3 hojas).
Algodón	Pre-siembra incorporado al suelo o pre-emergencia.
Brécol	Coliflor y repollo, aplicar solo al aire libre en pre-trasplante incorporado al suelo.
Cebada	Pre-emergencia del cultivo, estando la semilla, por lo menos, a una profundidad de 3 cm y bien cubierta.
Cebollas de siembra directa	Pre-emergencia y post-emergencia hasta 3 hojas verdaderas.
Cebollas de trasplante	Pre-trasplante incorporado al suelo.
Cítricos	Dirigido al suelo antes de que emerjan las malas hierbas.
Fresa	Pre-trasplante incorporado al suelo.
Frutales de hoja caduca	Dirigido al suelo antes de que emerjan las malas hierbas.
Girasol	Pre-emergencia del cultivo.
Guisantes verdes	Pre-emergencia del cultivo.
Judía para grano	Pre-siembra del cultivo incorporado al suelo.
Lechuga de trasplante	Aplicar solo al aire libre en pre-trasplante incorporado al suelo y en la variedad "Romana".
Maíz	Pre-emergencia o post-emergencia del cultivo hasta 2 hojas.
Patata	Pre-emergencia del cultivo.
Pimiento de trasplante	Aplicar solo al aire libre en pre-trasplante incorporado al suelo.
Soja	Presiembra del cultivo incorporado al suelo.
Tabaco de trasplante	Pre-trasplante incorporado al suelo o post-trasplante entre líneas de cultivo después del último aporcado, con el terreno limpio de malas hierbas.
Tomate de trasplante	Aplicar solo al aire libre en pre-trasplante incorporado al suelo.
Trigo	Pre-emergencia del cultivo.
Vid	Tratamiento dirigido al suelo durante la parada invernal, en estado de yema dormida.

PLAZO DE SEGURIDAD

N.P. (No Procede) en ningún cultivo.

VARIOS

Calicitor®

Bioactivador y nutriente vegetal. Elicitor Technology

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO) 10% p/p
Nitrógeno nítrico (N) 5% p/p

DOSIS MEDIA

40-80 L/ha/año

ENVASE

20L (27Kg)
1.000L (1.350Kg)

PALET K-L

864
1.350

FORMULACIÓN

SL

CONTIENE

Ácidos polihidroxicarboxílicos y lignosulfónicos y Activadores metabólicos

CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, fresa y fresón, frutales de hueso y pepita, hortalizas, olivo, platanera, subtropicales, vid y uva de mesa

MODO DE EMPLEO

Aplicar 1 vez por semana en el riego localizado
En caso de salinidad: realizar aplicaciones, repartidas durante todo el ciclo vegetativo del cultivo, a una dosis total de 130 L/ha/año

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo

* Inscrito como "otros abonos y productos especiales" del Grupo 4 del anexo I del Reglamento (CE) n.º 2003/2003.

Calicitor® Ten

Potenciador del crecimiento, desarrollo y fructificación de la planta.
Indicado para cultivos de alto rendimiento y situaciones de stress

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO) 10% p/p
Nitrógeno nítrico (N) 5% p/p

DOSIS MEDIA

40-60 L/ha /
ciclo de cultivo

ENVASE

20L (27Kg)
1.000L (1.350Kg)

PALET K-L

864
1.350

FORMULACIÓN

SL(Concentrado soluble) Elicitor Technology

CONTIENE

Ácidos polihidroxicarboxílicos y lignosulfónicos y Activadores metabólicos

CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, fresa y fresón, frutales de hueso y pepita, hortalizas, olivo, platanera, subtropicales, vid y uva de mesa

MODO DE EMPLEO

Aplicar 1 vez por semana en el riego localizado, vía radicular.
En caso de salinidad: realizar aplicaciones, repartidas durante todo el ciclo vegetativo del cultivo, a una dosis total de 80 - 100 L/ha/año

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo

* Inscrito como "otros abonos y productos especiales" del Grupo 4 del anexo I del Reglamento (CE) n.º 2003/2003.

Coadjuva

Coadjuvante en aplicaciones herbicidas

Nº registro 18735

COMPOSICIÓN

Alquiletersulfato-sódico 27,65%

DOSIS MEDIA

0,2-0,6 %
0,6-1 L/ha

ENVASE

5 L

PALET K-L

800

FORMULACIÓN

SL

CULTIVOS ACONSEJADOS

Varios

MODO DE EMPLEO

Adicionar a los caldos herbicidas, especialmente cuando por las características de las malas hierbas o del herbicida a utilizar, sea necesario aumentar el poder mojante; variando la dosis según sea el tipo de adventicia. Se usa, en especial, en mezcla con el herbicida TALLIT®

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo

Glutabion®

Bioactivador vegetal que estimula la fisiología de la floración de las plantas

COMPOSICIÓN

Glutathione reducido:
y-glutamilcisteinilglicina 2% p/p

DOSIS MEDIA

1,25-1,5 %

ENVASE

5 kg

PALET K-L

600

FORMULACIÓN

SP

CULTIVOS ACONSEJADOS

Frutales de hoja caduca (albaricquero, cerezo, ciruelo, frutales de pepita, kiwi, melocotonero y nectarino), platanera, y vid (vinificación y mesa).

OBJETIVO

Romper la latencia y adelantar y promover una brotación y floración, uniforme y precoz.

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo



Miner®

Bioactivador y nutriente vegetal. Elicitor Technology

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn) 1,90% p/p
Manganeso (Mn) 1,40% p/p
Boro (B) 0,25% p/p

DOSIS MEDIA

20-30 L/ha/año

ENVASE

20 L (24 kg)
1.000 L (1.200 kg)

PALET K-L

768
1.200

FORMULACIÓN

SL

CONTIENE

Ácido lignosulfónico y Activadores metabólicos

CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, frutales, olivo y vid

MODO DE EMPLEO

Fraccionado en aplicaciones semanales, a partir de la floración.

DOSIS

20-30 l/ha y año

Hortícolas y fresa

Aplicar inmediatamente después del trasplante.

20 l/ha y año o ciclo

Cereales (trigo, cebada) y maíz

Realizar una única aplicación después (7-10 días) de la nascencia del cultivo, incorporándolo diluido con el agua necesaria.

20 l/ha y año
Si se realiza la aplicación a bandas, reducir la dosis a 10-15 l/ha y año.

Cultivos jóvenes o recién establecidos, en general

Aplicarlo espaciado en varias aplicaciones, después de la siembra o el trasplante, para potenciar el sistema radicular.

20 l/ha y año

* Inscrito como "otros abonos y productos especiales" del Grupo 4 del anexo I del Reglamento (CE) n.º 2003/2003.

Mojante Vallés®

Mojante y dispersante tensoactivo no iónico, especial para mezclar con toda clase de insecticidas, fungicidas y agroquímicos en general

Nº registro 12276

COMPOSICIÓN

Mojante no ionico 20%

DOSIS MEDIA

0,05-0,3%

ENVASE

1 L

PALET K-L

600

FORMULACIÓN

SL

MODO DE EMPLEO

En especial en mezcla con IQUAD Vallés, para potenciar su efecto herbicida sobre monocotiledóneas anuales.

P.S. DÍAS

N.P en ningún cultivo

Cuprosulf® Vallés Arenilla

Abono CE a base de Sulfato de Cobre 25%, formulado como sólido SG

COMPOSICIÓN	DOSIS MEDIA	ENVASE	PALET K-L
Sulfato de Cobre 25%	0,5 - 1 %	25 kg	1.000

FORMULACIÓN
polvo SG

CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, Cultivos industriales y Cultivos leñosos

Cuprosulf® Vallés N-1000

Abono CE a base de Sulfato de Cobre 25%, formulado como sólido SG

COMPOSICIÓN	DOSIS MEDIA	ENVASE	PALET K-L
Sulfato de Cobre 25%	0,5 - 1 %	25 kg	1.000

FORMULACIÓN
SG

CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, Cultivos industriales y Cultivos leñosos

Cuprosulf® Vallés N - 500 - Snowgrade

Abono CE a base de Sulfato de Cobre 25%, formulado como sólido SG

COMPOSICIÓN	DOSIS MEDIA	ENVASE	PALET K-L
Sulfato de Cobre 25%	0,5 - 1 %	25 kg	1.000

FORMULACIÓN
SG

CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, Cultivos industriales y Cultivos leñosos

Cuprosulf® Vallés Piedra - Bigcristals

Abono CE a base de Sulfato de Cobre 25%, formulado como sólido SG


































COMPOSICIÓN	DOSIS MEDIA	ENVASE	PALET K-L
Sulfato de Cobre 25%	0,5 - 1 %	25 kg	1.000

FORMULACIÓN
piedra SG






CULTIVOS ACONSEJADOS

Cítricos, Cultivos industriales y Cultivos leñosos

















































PICTOGRAMAS CLP

Nº Reg.	Producto	Símbolos
23339	2,4-D iso 60 Vallés®	
25330	Armetil® 25 WP	
19745	Armetil® 50	 
19898	Armetil® Cobre	 
19827	Armetil® M	  
19064	Bordo® micro	
15721	Bromox 24	
25546	Burren®	  
23891	Caldo Bordelés Vallés®	
13964	Caldo Bordelés Vallés® Blue	
-	Calicitor® Ten	No lleva
-	Calicitor®	No lleva
18735	Coadyuva	
17131	Cupertine® Folpet	  
18978	Cupertine® M	  
14823	Cupertine® Super	  
Abono CE	Cuprosulf® Vallés ARENILLA	 
Abono CE	Cuprosulf® Vallés N-1000	 
Abono CE	Cuprosulf® Vallés N-500 - SNOWGRADE	 
Abono CE	Cuprosulf® Vallés PIEDRA-BIGCRISTALS	 

PICTOGRAMAS CLP

Nº Reg.	Producto	Símbolos
13138	Curenox® 50	 
12612	Curenox® 50 Blue	 
24058	Curenox® 52 Flow Blue	 
18406	Curenox® 500 WG	 
23363	Curezin® 320 Azul	  
13688	Deltaplan®	   
24558	Difloxi 154	 
12829	Dimistar Progress	  
21679	Draco	  
24401	Exitox®	 
Abono CE	Felron Plus	No lleva
25222	Fenix® 75 WG	  
18795	Fesil WG	
24957	Flowbrix® Blu	
17040	Fosdan® 20-E	  
17041	Fosdan® 50 PM	 
24359	Ganador	 
OMDF-0022	Glutabión®	No lleva
24317	Hidrocobre 50 Alintra®	 
12346	Iquad Vallés®	  
18025	Kontar®	   
17502	Larusan® G	

PICTOGRAMAS CLP

Nº Reg.	Producto	Símbolos
22313	Meristo®	 
24384	Miclobutanil 12,5 EC Vallés	  
OMDFs/nº	Miner®	 
12276	Mojante Vallés®	
23943	Ondar Flow	  
21588	Pirifos® 48	   
18490	Quorum	 
21094	Rumbo®	  
23476	Sofreval 80 WG	
22991	Tallit®	  
18238	Tempo Flow	  
25305	Tenor®	   
23274	Trial®	  
22720	Valcer® 50	  
22472	Valerán®	  
22649	Vamectin	  
23820	Vironex® F	  
23186	Vitra® 40 WG	 

ÁREA NORTE - EXTREMADURA

Asturias, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Extremadura y Galicia

Area Manager : Tomás de la Fuente

E-mail: tdelafuente@iqvagro.com

Teléfono: 620 513 750

ÁREA CANARIAS

Islas Canarias: Las Palmas y Tenerife

Area Manager : Joan Prous

E-mail: jprous@iqvagro.com

Teléfono: 609 310 859

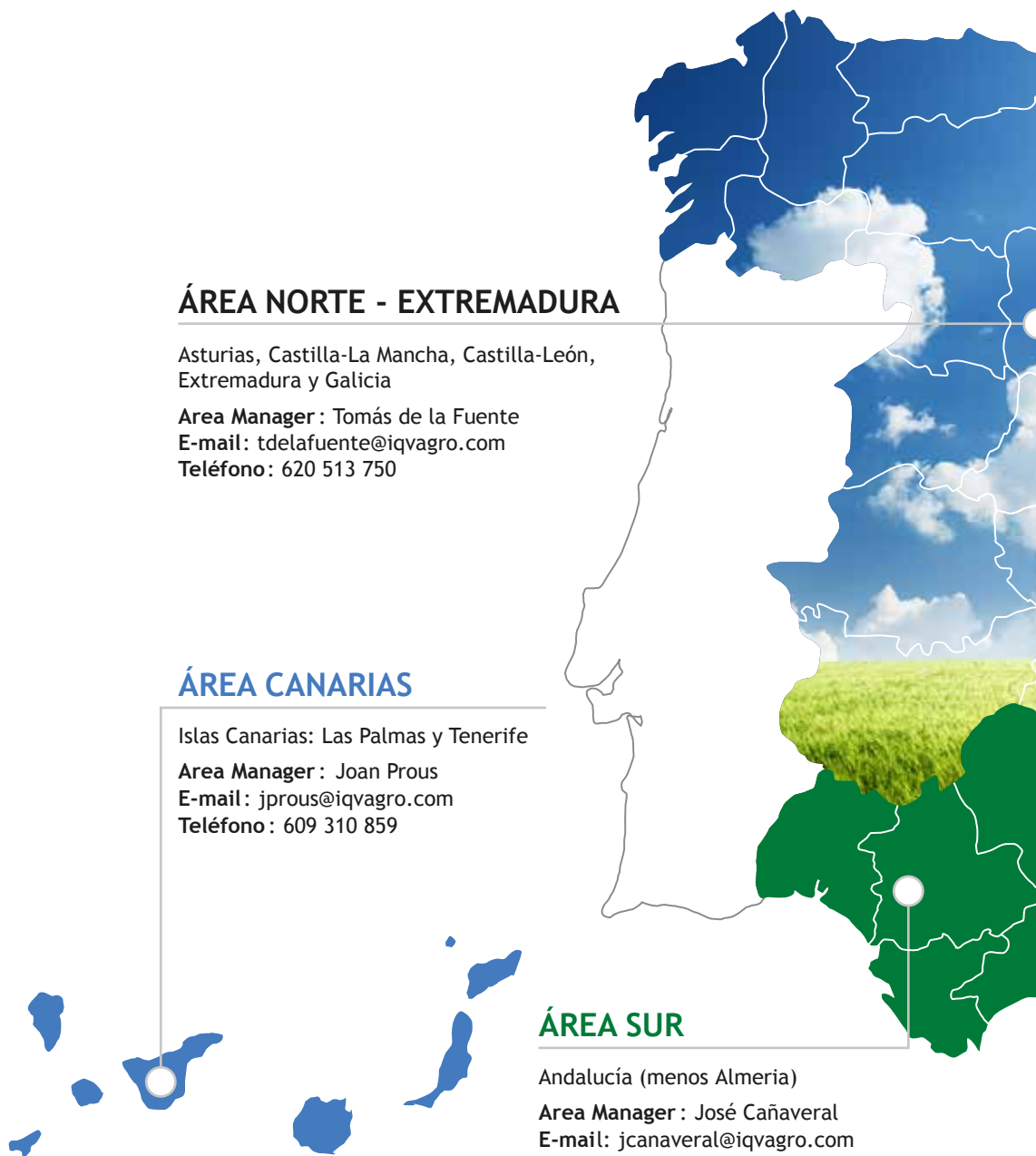
ÁREA SUR

Andalucía (menos Almería)

Area Manager : José Cañaverál

E-mail: jcanaverál@iqvagro.com

Teléfono: 608 510 215



ÁREA NORTE - EBRO / RIOJA

Aragón, Cantabria, La Rioja, Lleida,
Navarra y País Vasco

Area Manager: Carlos Borraz

E-mail: cborraz@iqvagro.com

Teléfono: 639 343 077

ÁREA VALENCIA - CATALUNYA

Albacete, Catalunya (menos Lleida),
Castellón y Valencia

Area Manager : Alberto Sainz

E-mail: albertosainz@elenebral.es

Teléfono : 636 375 904

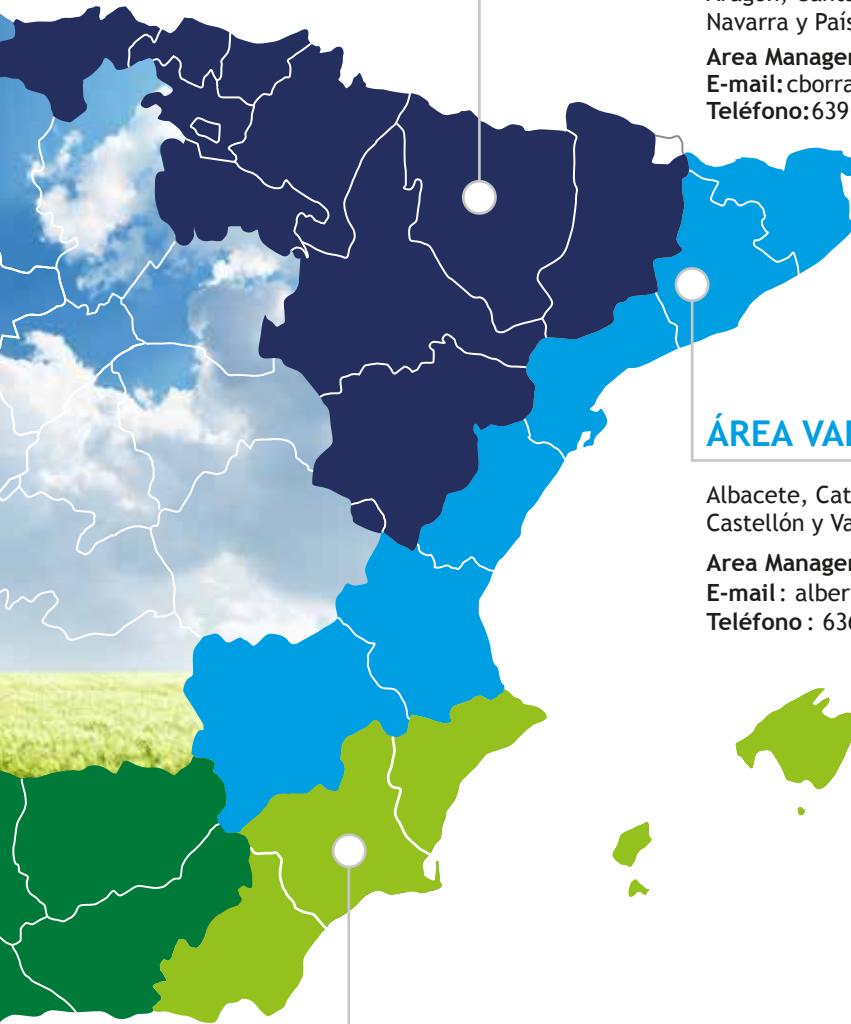
ÁREA SURESTE

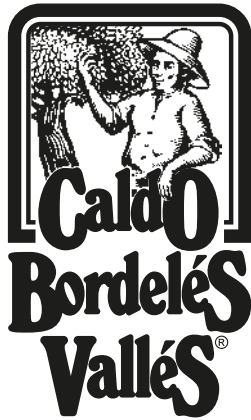
Alicante, Almería, Baleares y Murcia

Area Manager : Pepe Rubio

E-mail: prubio@iqvagro.com

Teléfono : 639 673 787







IQV Agro España

Soluciones para la sanidad vegetal

IQV Agro España, S.L.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Vallés
Barcelona, España
Tel: 93 579 66 94

www.iqvagro.es

