

Manual de consulta rápida



Bayer
Si es Bayer, es bueno.

ZONA 1
COIAPÓ / LA SERENA / OVALLE / VICUÑA / ILLAPEL /
Vª REGIÓN / REGIÓN METROPOLITANA

Jefe Zonal:

Claudio Pinilla - Celular: 9 - 332 48 65

Analista Técnico Zonal:

Felipe León - Celular: 9 - 758 31 65

Asesor Técnico Comercial IIIª y IVª Región:

José Antonio Allende - Celular: 9 - 758 31 53

Scarlett Cáceres - Celular: 6 - 310 17 67

Asesor Técnico Comercial Vª Región:

Alejandro Brogle - Celular: 9 - 239 07 45

Juan Cristóbal Tejada - Celular: 6 - 831 86 15

Asesor Técnico Comercial - Región Metropolitana:

Gonzalo Ocqueteau - Celular: 9 - 017 69 09

Mauricio Arias - Celular: 9 - 434 15 08

ZONA 2
RANCAGUA / SAN FERNANDO / CURICÓ / TALCA

Jefe Zonal:

Francisco Azócar - Celular: 9 - 332 48 92

Analista Técnico Zonal:

Juan González - Celular: 9 - 332 48 73

Asesor Técnico Comercial Rancagua:

Ernesto Nieto - Celular: 6 - 845 93 96

Asesor Técnico Comercial San Vicente:

Rodrigo Azocar - Celular: 9 - 144 98 13

Asesor Técnico Comercial San Fernando:

José Antonio Aldunate - Celular: 9 - 732 00 66

Asesor Técnico Comercial Curicó:

Gustavo Castillo - Celular: 9 - 758 31 18

Asesor Técnico Comercial Talca:

Patricio Ormazábal - Celular: 9 - 239 37 64

ZONA 3
TALCA / LINARES / CHILLÁN / LOS ANGELES / TEMUCO / OSORNO

Jefe Zonal:

Carlos Díaz - Celular: 9 - 237 71 67

Analista Técnico Zonal:

Pablo Herrera - Celular: 9 - 533 44 50

Asesor Técnico Comercial Linares:

Eugenio Vidaurrázaga - Celular: 9 - 236 30 19

Asesor Técnico Comercial Chillán:

Germán Levy - Celular: 9 - 144 35 81

Hector Jara - Celular: 9 - 332 48 50

Asesor Técnico Comercial Los Angeles:

Gonzalo Bustos - Celular: 9 - 144 38 36

Asesor Técnico Comercial Victoria - Temuco:

José Tomás Kind - Celular: 9 - 758 73 92

Asesor Técnico Comercial Lautaro - Victoria:

Enzo Boeri - Celular: 9 - 758 73 98

Daniel Lindh - Celular: 9 - 236 70 44

Asesor Técnico Comercial Osorno:

Alvaro Florin - Celular: 9 - 237 71 69

CONTACTOS BAYER
CONTACTOS BAYER

ÍNDICE

ÍNDICE

MANUAL DE CONSULTA RÁPIDA / BAYER

AJO / CEBOLLA	
· Fotografías / enfermedades y malezas	03
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	04
· Fotografías / plagas	05
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	06
CUCURBITÁCEAS	
· Fotografías / enfermedades y malezas	07
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	08
· Fotografías / plagas	09
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	10
LEGUMINOSAS	
· Fotografías / enfermedades y malezas	11
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	12
· Fotografías / plagas	13
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	14
MAÍZ	
· Fotografías / enfermedades y malezas	15
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	16
· Fotografías / plagas	17
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	18
PAPAS	
· Fotografías / enfermedades y malezas	19
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	20
· Fotografías / plagas	21
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	22
REPOLLO / BROCOLI / COLIFLOR	
· Fotografías / enfermedades y malezas	23
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	24
· Fotografías / plagas	25
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	26
TOMATES	
· Fotografías / enfermedades y malezas	27
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	28
· Fotografías / plagas	29
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	30
OTRAS HORTALIZAS	
· Fotografías / enfermedades y malezas	31
· Recomendaciones de uso / enfermedades y malezas	32
· Fotografías / plagas	33
· Recomendaciones de uso / plagas y otros.	34
TABLA DE CONVERSIÓN	35



mildiú

mildiú

roya

esclerotinia

botritis

botritis



quingüilla

sanguinaria

rábano

manzanillón

hualcacho



ajos / cebollas

E N F E R M E D A D E S			
Producto	Cultivo	Problema	Concentración o Dosis
Aliette 80 WP	Ajo, cebolla	Mildió	3 kg/ha
Apache Plus 535 SC	Ajo	Roya	0,3-0,4 L/ha
Consento 450 SC	Cebolla	Mildió	2,0-2,5 L/ha
Flint 50 WG	Cebolla	Mildió (Preventivo)	200 g/ha
Pomarsol Forte 80 WG	Hortalizas	Botritis, Tizones (Preventivo)	200-250 g/100 L de agua
Previcur Energy 840 SL	Cebollas	Caída de plantas	200-250 cc/100 L de agua
Scala 400 SC	Ajo, cebolla	Botritis	1,5-1,75 L/ha

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

M A L E Z A S			
Producto	Cultivo	Problema	Dosis
Hache Uno 2000 175 EC	Hortalizas	Malezas gramíneas en post-emergencia	0,75-4 L/ha*
Prodigio 600 SC	Ajo, cebolla	Malezas de Hoja ancha, aplicado en post-emergencia (10-20 días post-plantación)	1,5 L/ha
Raft 400 SC	Ajo, cebolla	Malezas de Hoja ancha, aplicado antes o después de transplante o emergencia	1-1,5 L/ha

*Sólo con Hache Uno 2000 175 EC, agregar Induce pH 900 SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua. Lea en la etiqueta correspondiente los momentos adecuados de aplicación de cada herbicida.



nematodos



trips de la cebolla



mosca de la cebolla



ninfa de trips

cuncunilla

trips de California



ajos / cebollas

P	L	A	G	A	S
Producto	Cultivo	Problema			Concentración o Dosis
Bulldock 125 SC	Cebolla	Cuncunillas, Trips			80-100 cc/ha
Confidor Forte 200 SL	Ajo, cebolla	Pulgones			50 cc/100 L de agua
Muralla Delta 190 OD	Cebolla	Trips de la cebolla			200-300 cc/ha
Neres 50 SP	Ajo, cebolla	Cuncunillas, Langostinos, Trips			1-1,5 kg/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

O	T	R	O	S
Producto	Cultivo	Objetivo		Concentración
Induce pH 900 SL	Hortalizas	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)		25-50 cc/100 L de agua



antracnosis



fusariosis



alternaria



picada del fruto



oídio



pega - pega

hualcacho



cucurbitáceas

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto	Cultivo	Problema							Concentración o Dosis		
Aliette 80 WP Apache Plus 535 SC Bayleton 25 WP Pomarsol Forte 80 WG Previcur Energy 840 SL	Sandía, melón Zapallo Cucurbitáceas Hortalizas Melón, pepino	Phytophthora, Mildiú Oídio Oídio Preventivo (Botritis, Tizones) Caída de plántulas							3-5 kg/ha 0,4 L/ha 0,3-0,5 kg/ha 200-250 g/100 L de agua 200-250 cc/100 L de agua		

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

M	A	L	E	Z	A	S
Producto	Cultivo	Problema				Dosis
Hache Uno 2000 175 EC	Hortalizas	Malezas gramíneas en post-emergencia				0,75-4 L/ha*

*Agregar Induce pH 900 SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua.



mosca minadora



trips de California



ninfa de trips



arañitas

larva minadora

pulgones



cucurbitáceas

P	L	A	G	A	S
Producto	Cultivo	Problema			Concentración o Dosis
Bulldock 125 SC	Cucurbitáceas	Cuncunillas, Trips, Pulgones			80-100 cc/ha
Confidor Forte 200 SL	Cucurbitáceas	Pulgones			50 cc/100 L de agua
Muralla Delta 190 OD	Cucurbitáceas	Mosquita blanca			80-100 cc/100 L de agua
		Pulgones, Cuncunillas			200-400 cc/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

O	T	R	O	S
Producto	Cultivo	Objetivo		Concentración
Induce pH 900 SL	Hortalizas	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)		25-50 cc/100 L de agua



esclerotinia



roya



antracnosis



oídio



rizoctonia



rábano

sanguinaria

chamico

manzanillón



leguminosas

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto			Cultivo		Problema					Concentración o Dosis	
Bayleton 25 WP Pomarsol Forte 80 WG			Leguminosas Hortalizas		Roya, Oídio Botritis, Tizones (Preventivo)					0,5 kg/ha 200-250 g/100 L de agua	

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

M	A	L	E	Z	A	S
Producto		Cultivo	Problema			Dosis
Hache Uno 2000 175 EC		Leguminosas	Control selectivo de malezas gramíneas en post-emergencia			0,75-4 L/ha*

*Sólo con Hache Uno 2000 175 EC, agregar Induce pH 900 SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua.



pulgones



bruco del frejol



mosca de la semilla



cuncunilla



leguminosas

P L A G A S

Producto	Cultivo	Problema	Concentración o Dosis
Confidor Forte 200 SL	Porotos, Habas, Arvejas	Pulgones	50 cc/100 L de agua
Gaucho 600 FS Muralla Delta 190 OD	Frejol Leguminosas	Mosca de la semilla Pulgones, Cuncunillas	150-200 cc/100 kg semillas 200-400 cc/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas al follaje, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

O T R O S

Producto	Cultivo	Objetivo	Concentración
Induce pH 900 SL	Hortalizas	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)	25-50 cc/100 L de agua



carbón de la panoja



carbón común



carbón de la panoja



rábano

quingüilla

hualcacho

pega-pega

chamico



maíz

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto		Cultivo		Problema						Dosis	
Raxil 060 FS		Maíz		Carbón de la panoja						100 cc/100 kg semillas	

M	A	L	E	Z	A	S	
Producto		Cultivo		Problema			Dosis
Basta 14 SL		Maíz		Herbicida no selectivo para uso en pre-emergencia, barbecho o entre-hilera.			2-3 L/ha
Option Pro 32% WG Soberan 420 SC		Maíz grano y silo Maíz grano, dulce, choclero y silo		Malezas Hoja ancha y gramíneas perennes en post-emergencia Malezas anuales de Hoja ancha y gramíneas anuales en post-emergencia.			200 g/ha* 200-250 cc/ha**

*Agregar Induce pH 900 SL en concentración de 250-300 cc/100 L de agua.

**Agregar Atrazina 500 SC en dosis de 2 L/ha e Induce pH 900 SL en dosis de 0,75-1 L/ha.



mosca de la semilla



gusano barrenador



gusano cortador



gusano del choclo

arañitas

gorgojo argentino

gorgojo argentino



maíz

P L A G A S

Producto	Cultivo	Problema	Concentración o Dosis
Bulldock 125 SC	Maíz	Gusano del choclo (avión-terrestre) Gusano Cortador (dirigido al pie de las plantas)	80-100 cc/ha 100 cc/ha
Gaucho 600 FS	Maíz	Gorgojo Argentino, Gusanos blancos, Pulgones	1,6 cc/1.000 semillas
Muralla Delta 190 OD	Maíz	Gusano del choclo y Rayador	200-400 cc/ha
Poncho Gorgojo	Maíz	Gorgojo Argentino y Mosca de la semilla	0,8 cc/1.000 semillas
Poncho Full	Maíz	Gorgojo Argentino, Gusano Cortador y Gusano Barrenador	2 cc/1.000 semillas

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

O T R O S

Producto	Cultivo	Objetivo	Concentración
Induce pH 900 SL	Maíz	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas) Adyuvante para herbicidas	25-50 cc/100 L de agua 100-300 cc/100 L de agua



tizón tardío



alternaria



sarna negra



sarna negra



bolsita del pastor

bledo

chamico

hualcacho

rábano



papas

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto			Cultivo	Problema						Concentración o Dosis	
Apache Plus 535 SC			Papas	Tizón temprano						0,4 L/ha	
Consento 450 SC			Papas	Tizón tardío y temprano						2-2,5 L/ha	
Infinito 687,5 SC			Papas	Tizón tardío						1,6-2 L/ha	
Pomarsol Forte 80 WG			Papas	Tizones (preventivo)						200-250 g/100 L de agua	
Monceren 250 FS			Papas	Sarna negra						3-5 L/ha*	

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

M	A	L	E	Z	A	S
Producto		Cultivo	Problema			Dosis
Hache Uno 2000 175 EC		Cultivos de hoja ancha	Malezas Gramíneas en post-emergencia			0,75-4 L/ha**
Prodigio 600 SC		Papas	Malezas anuales de Hoja ancha, aplicado en pre-emergencia			2-3 L/ha
Sencor 480 SC		Papas	Malezas de Hoja ancha, aplicado en pre y post emergencia temprana			0,6-1,5 L/ha***

*Localizado al surco de plantación.

**Sólo con Hache Uno 2000 175 EC, agregar Induce pH 900 SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua.

***Utilice las dosis más bajas en suelos livianos y de bajo contenido de materia orgánica. (Zona norte y centro). No aplicar post-emergencia en papas de piel blanca.



nematodo dorado



polilla de la papa



polilla de la papa



pulgones

mosca minadora

mosca minadora



papas

P L A G A S

Producto	Cultivo	Problema	Concentración o Dosis
Alsystin 480 SC	Papas	Polilla de la papa	15-20 cc/100 L de agua
Bulldock 125 SC	Papas	Polilla de la papa, Pulgones	100 cc/ha
Confidor Forte 200 SL	Papas	Pulgones	50 cc/100 L de agua
Fenos 480 SC / Belt 480 SC	Papas	Polilla de la papa	100-125 cc/ha
Muralla Delta 190 OD	Papas	Pulgones	200-400 cc/ha
Neres 50 SP	Papas	Polilla de la papa, Minahojas, Pulgones	1-1,5 kg/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

O T R O S

Producto	Cultivo	Objetivo	Concentración
Induce pH 900 SL	Papas	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)	25-50 cc/100 L de agua



botritis



alternaria



caída de plántulas



hernia de las coles



mildiú



bolsita del pastor

pega-pega

hualcacho

qingüilla



repollo / brocoli / coliflor

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto			Cultivo		Problema				Concentración o Dosis		
Consento 450 SC Pomarsol Forte 80 WG			Repollo, Brocoli, Coliflor Repollo, Brocoli, Coliflor		Mildiú de las crucíferas Tizón Temprano, Tizón Tardío, Botritis, Septoria				2,0-2,5 L/ha 200-250 g/100 L de agua		
Previcur Energy 840 SL			Repollo, Brocoli, Coliflor Repollo		Caída de plántulas Tristeza				200-250 cc/100 L de agua 300 cc/100 L de agua		

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 90% SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua.

M	A	L	E	Z	A	S
Producto		Cultivo		Problema		Dosis
Hache Uno 2000 175 SC Raft 400 SC		Repollo, Brocoli, Coliflor Repollo, Brocoli, Coliflor		Malezas Gramíneas de post-transplante Malezas de hoja ancha en pre-transplante		0,75-4 L/ha 1-1,5 L/ha

Con Hache Uno 2000 175 SC agregar induce pH 90% SL en todas las aplicaciones.



polilla de las coles



polilla del repollo



cuncunilla medidora



pulgón de las crucíferas

pulgón verde

gusano cortador



repollo / brocoli / coliflor

P	L	A	G	A	S
Producto	Cultivo	Problema			Concentración o Dosis
Bulldock 125 SC Confidor Forte 200 SL Fenos 480 SC / Belt 480 SC	Repollo, Brocoli, Coliflor Repollo, Brocoli, Coliflor Repollo, Brocoli, Coliflor	Polillas, Cuncunillas, Pulgones Pulgones Polilla de las Crucíferas			80-100 cc/ha 50 cc/100 L de agua 75-100 cc/ha
Muralla Delta 190 OD	Repollo, Brocoli, Coliflor	Cuncunillas de las Hortalizas, Pulgón: de las Crucíferas, verde del duraznero y del melón			200-300 cc/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 90% SL en todas las aplicaciones.

O	T	R	O	S
Producto	Cultivo	Objetivo		Concentración
Induce pH 90% SL	Repollo, Brocoli, Coliflor	Coadyudante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)		25-50 cc/100 L de agua



botritis



botritis



moho negro



oídio



esclerotinia



fulvia



chamico

hualcacho

rábano

quiringüilla



tomates

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto			Cultivo		Problema				Concentración o Dosis		
Consento 450 SC Flint 50 WG			Tomates Tomates (aire libre)		Alternaria Alternaria (preventivo)				2-2,5 L/ha 100-150 g/ha		
Horizon 25% WP			Tomates (invernadero) Tomates		Oídio, Fulvia (preventivo) Botritis y Fulvia Oídio				20 g/100 L de agua 125 g/100 L de agua 40-80 g/100 L de agua		
Mystic 520 SC Pomarsol Forte 80 WG Previcur Energy 840 SL			Tomates Hortalizas Tomates		Alternaria Botritis, Tizones (preventivo) Caída de plántulas Tristeza				0,6 L/ha 200-250 g/100 L de agua 200-250 cc/100 L de agua 300 cc/100 L de agua		
Scala 40 SC* Teldor 500 SC			Tomates Tomates		Botritis Botritis				1,75 L/ha 80-100 cc/100 L de agua		

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

*Uso sólo al aire libre con buena ventilación.

M	A	L	E	Z	A	S	
Producto			Cultivo		Problema		Dosis
Hache Uno 2000 175 EC Raft 400 SC Sencor 480 SC			Cultivos de Hoja ancha Tomates Tomates		Malezas gramíneas en post-emergencia Malezas de Hoja ancha, 2 días antes del transplante Malezas de Hoja ancha, post-emergencia (20 días post-plantación)		0,75-4 L/ha* 1-1,5 L/ha 0,6-1,4 L/ha**

*Agregar Induce pH 900 SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua.

**Utilizar las dosis más bajas en suelos livianos y de bajo contenido en materia orgánica.



gusano cortador



polilla del tomate



polilla del tomate



mosquita blanca



gusano del fruto

trips

pulgón verde

nematodo



tomates

P	L	A	G	A	S
Producto	Cultivo	Problema			Concentración o Dosis
Alsystin 480 SC	Tomates	Polilla del tomate			15-20 cc/100 L de agua
Bulldock 125 SC	Tomates (botado)	Polilla del tomate, Cuncunillas, Pulgones			80-100 cc/ha
Confidor 350 SC	Tomates (invernadero)	Polilla del tomate, Cuncunillas, Pulgones			15-20 cc/100 L de agua
	Tomates	Pulgones (follaje)			20-30 cc/100 L de agua
Confidor Forte 200 SL	Tomates	Mosquita blanca (riego tecnificado)			1 L/ha
		Pulgones			50 cc/100 L de agua
		Mosquita blanca			80-100 cc/100 L de agua
Fenos 480 SC /	Tomates (invernadero)	Polilla del tomate			12,5-15 cc/100 L de agua
Belt 480 SC	Tomates (aire libre)	Polilla del tomate			100-125 cc/ha
Muralla Delta 190 OD	Tomates	Polilla del tomate, Cuncunillas, Polillas			200-300 cc/ha
Neres 50 SP	Tomates	Cuncunillas, Langostinos			1-1,5 kg/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones.

O	T	R	O	S
Producto	Cultivo	Objetivo		Concentración
Induce pH 900 SL	Tomates	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)		25-50 cc/100 L de agua



bremia



botritis



antracnosis



esclerotinia



septoria



chamico

hualcacho

rábano

ortiga



otras hortalizas

E	N	F	E	R	M	E	D	A	D	E	S
Producto			Cultivo			Problema			Concentración o Dosis		
Bayleton 25% WP			Pimiento, Alcachofa			Roya, Oídio			0,3-0,5 Kg/ha, ó 25-30 g/100 L de agua		
Consento 450 SC Pomarsol Forte 80 WG			Lechuga Hortalizas			Bremia Botritis, Septoria, Tizones (Preventivo)			2,0-2,5 L/ha 200-250 g/100 L agua, 1-2 kg/ha		
Previcur Energy 80 WG			Lechuga, Pimentón, Tabaco Lechuga, Tabaco			Hongos del suelo Tristeza			200-250 cc/100 L de agua 300 cc/100 L de agua		
Scala 400 SC			Lechuga, Acelga, Espinaca Alcachofa			Mildiú Botritis			2,0-2,5 L/ha 1,5-1,75 L/ha		

Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 90% SL en concentración de 100-300 cc/100 L de agua.

M	A	L	E	Z	A	S
Producto		Cultivo		Problema		Dosis
Betanal Expert 251 EC		Betarraga, Acelga		Malezas de hoja ancha, aplicado en post-emergencia temprana		1,2-1,5 L/ha
Hache Uno 2000 175 SC Raft 400 SC Sencor 480 SC		Cultivos de Hoja Ancha Esparrago, Pimiento Alcachofa		Malezas Gramíneas de post-emergencia Malezas de hoja ancha en pre-transplante Malezas de hoja ancha en pre-emergencia		0,75-4 L/ha 1-1,5 L/ha 1,4-2,0 L/ha

Con Hache Uno 2000 175 SC agregar induce pH 90% SL en todas las aplicaciones.



gusano de la cápsula



pulgón de la lechuga



pulgón verde



minador

gusano cortador

cuncunilla medidora



otras hortalizas

P L A G A S

Producto	Cultivo	Problema	Concentración o Dosis
Alsystin 480 SC	Hortalizas	Polillas	15-20 cc/100 L de agua
Bulldock 125 SC	Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga	Polillas, Cuncunillas, Pulgones	80-100 cc/ha
Confidor Forte 200 SL	Acelga, Alcachofa, Espinaca, Frutilla, Pimiento	Pulgones	50 cc/100 L agua
Muralla Delta 190 OD	Hortalizas*	Cuncunillas de las Hortalizas, Pulgón: de las Crucíferas, verde del duraznero y del melón	200-300 cc/ha

Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 90% SL en todas las aplicaciones.

*Confirmar hortalizas autorizadas en etiqueta.

O T R O S

Producto	Cultivo	Objetivo	Concentración
Induce pH 900 SL	Hortalizas	Coadyudante, penetrante y regulador de pH (con insecticidas y fungicidas)	25-50 cc/100 L de agua

VOLUMEN	
1 litro (L)	1.000 ml 1.000 cc 0,264 gal
1 centímetro cúbico (cc)	0,001 L
1 metro cúbico (m ³)	1.000 L 263,9 gal
1 hectólitro (hL)	100 L
1 galón americano (gal)	3,785 L
1 galón inglés	4,546 L
1 onza fluida americana	29,57 ml
1 onza fluida inglesa	28,41 ml
1 pinta americana	0,473 L
1 pinta inglesa	0,568 L

VELOCIDAD	
1 metro por segundo (m/seg)	3,6 km/h
1 kilómetro por hora (km/h)	0,278 m/seg
1 milla por hora	1,609 km/h

PESO	
1 miligramo (mg)	0,001 g
1 gramo (g)	0,001 kg 0,035 onzas
1 kilo (kg)	1.000 g 2,205 Lb
1 onza inglesa (o.z.)	2,873 g
1 libra (Lb)	0,453 kg
1 quintal métrico (qq)	100 kg 220,5 Lb
1 tonelada (ton)	1.000 kg 2.204,7 Lb

TEMPERATURA	
Grados Celsius (°C)	(°F - 32) x 0,556
Grados Fahrenheit (°F)	(°C x 1,8) + 32

TABLA DE CONVERSIÓN

TABLA DE CONVERSIÓN

RENDIMIENTO

1 quintal por hectárea (qq/ha)	100 kg/ha
1 tonelada por hectárea (ton/ha)	1.000 kg/ha
1 libra por acre (Lb/acr)	1,121 kg/ha
1 galón por acre (gal/acr)	11,21 L/ha

SUPERFICIE

1 metro ² (m ²)	10.000 cm ²
1 área	100 m ²
1 hectárea (ha)	10.000 m ² 2,47 acr
1 pulgada ² (pulg ²)	6,452 cm ²
1 acre	0,405 ha 4.050 m ²
1 kilómetro ² (km ²)	100 ha 247,1 acr

PRESIÓN

1 libra/pulgada ² (Lb/pulg ²)	0,07 kg/cm ²
1 kilo/centímetro ² (kg/cm ²)	14,22 Lb/pulg ²
1 bar	14,5 Lb/pulg ²
1 atmósfera	1,01 bar

LONGITUD

1 micrón	0,001 mm
1 milímetro (mm)	0,001 m 0,1 cm
1 centímetro (cm)	0,01 m
1 pulgada (pulg)	2,540 cm
1 pie (p)	30,49 cm 12 pulg
1 metro (m)	100 cm 39,37 pulg 3,28 p
1 cuadra	125,39 m
1 kilómetro (km)	1.000 m
1 yarda (yd)	0,9144 m

TABLA DE CONVERSIÓN

TABLA DE CONVERSIÓN



Bayer

Si es Bayer, es bueno.

www.bayercropscience.cl