



Tomates



Tomates

PROGRAMA FITOSANITARIO



ALMÁCIGO

TRANSPLANTE

CRECIMIENTO VEGETATIVO

FLORACIÓN

CUAJA Y FRUCTIFICACIÓN

MADUREZ

COSECHA



Botritis



Oídio



Alternaria



Pulgón verde



Mosquitas blancas



Polilla del tomate

Plagas

Cuncunillas y Pulgones

Pulgones y Mosquita blanca

Polilla del tomate

Enfermedades

Hongos de suelo

Tizones (Preventivo)

Botritis

Oídio, Fulvia y Alternaria

Moho negro (Alternaria)

Malezas

Pre - transplante (hoja ancha)

Pre y Post - transplante (hoja ancha)

Post - transplante (gramíneas)

Otros

Coadyuvante

Muralla Delta

Confidor 350 SC

Confidor Forte

Alsystin

Neres

Fenos - Belt

Bulldock

Previcur Energy

Consento

Pomarsol Forte

Scala

Teldor

Horizon

Flint

Mystic

Raft

Sencor

Hache Uno 2000 + Induce pH

Induce pH



Plagas

Producto	Plagas	Concentración y Dosis
Alsystin 480 SC	Polilla del tomate	15 - 20 cc / 100 L de agua
Bulldock 125 SC	Polilla del tomate, Cuncunillas y Pulgones (Para tomate bajo invernadero)	80 - 100 cc / ha 15 - 20 cc / 100 L de agua
Confidor 350 SC	Pulgones	20 - 30 cc / 100 L de agua
Confidor Forte 200 SL	Mosquita blanca (riego tecnificado)	1 L / ha
Fenos 480 SC - Belt 480 SC	Pulgones	50 cc / 100 L de agua
	Mosquita blanca	80 - 100 cc / 100 L de agua
Muralla Delta 190 OD	Polilla del tomate	100 - 125 cc / ha
	(Para tomate bajo invernadero)	12,5 - 15 cc / 100 L de agua
Neres 50% SP	Polilla, Cuncunilla y Pulgones	200 - 300 cc / ha
	Polilla del tomate, Langostinos, Minahojas y Cuncunillas	1 - 1,5 kg*

*Para Tomate bajo invernadero consultar con nuestro Departamento Técnico.
Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones en Tomates al aire libre.



Enfermedades

Producto	Enfermedades	Concentración y Dosis
Consento 450 SC	Alternaria	2 - 2,5 L / ha
Flint 50% WG	Alternaria (Tomate al aire libre)	100 - 150 g / ha**
	Oídio y Fulvia (Tomate bajo invernadero)	20 g / 100 L de agua
Horizon 25% WP	Botritis y Fulvia	125 g / 100 L de agua
	Oídio	40 - 80 g / 100 L de agua
Mystic 520 SC	Moho negro (Alternaria)	600 cc / ha
Pomarsol Forte 80% WG	Preventivo (Botritis, Tizones)	200 - 250 g / 100 L de agua
Previcur Energy 840 SL	Hongos de suelo	200 - 300 cc / 100 L de agua
Scala 400 SC	Botritis	1,5 - 1,75 L / ha*

*Uso solo al aire libre o con buena ventilación.
**Para Tomate bajo invernadero consultar con nuestro Departamento Técnico.
Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones en Tomates al aire libre.



Malezas

Producto	Malezas	Dosis
Hache Uno 2000 175 EC	Malezas gramíneas en post - emergencia	1,5 - 2,5 L / ha**
Raft 400 SC	Malezas de hoja ancha en pre - transplante sistema MART (aplicar 1 - 2 días antes del transplante y luego regar)	1 - 1,5 L / ha*
Sencor 480 SC	Malezas de hoja ancha, aplicado en pre - transplante incorporado	1 - 1,4 L / ha*
	Malezas de hoja ancha, aplicado en post - transplante (15 - 20 días post - plantación)	0,6 - 1 L / ha*

*Utilizar las dosis más bajas en suelos livianos y de bajo contenido de materia orgánica (sólo al aire libre).
**Agregar Induce pH 900 SL en concentración de 100 - 300 cc / 100 L de agua (sólo con Hache Uno 2000).



Otros

Producto	Objetivos	Concentración
Induce pH 900 SL	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH Coadyuvante de Hache Uno 2000	25 - 50 cc / 100 L de agua 100 - 300 cc / 100 L de agua



ADVERTENCIA

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Lea toda la etiqueta antes de usarlo.

Fonos: (2) 520 8200 Santiago
(51) 23 3728 Coquimbo
(72) 39 1017 Rancagua
(73) 21 3748 Linares
(45) 26 8416 Temuco

www.bayercropscience.cl

