



Terápicos para el tratamiento de semillas

Cerealero Doble

Carbendazim 30 % + Thiram 30 % SC.
Fungicida fisible de acción sistémica y de contacto para el tratamiento de papa semilla. La acción de contacto del Thiram se complementa con el efecto sistémico del Carbendazim.
Dosis: Preparar suspensión de 500 a 625 cc/100 l. de agua. Colocar la suspensión en un tanque y sumergir los cortes durante 5 minutos. Con 1.000 litros de este baño se pueden tratar 400-500 bolsas.

Glexcur

Thiram 90 % SC.
Fungicida fisible para tratamiento de papa semilla. Acción preventiva y de contacto. Protege a las semillas y plántulas del ataque de hongos del suelo y de semilla.
Dosis: 200 cc/100 kg. de semillas.

Punto 60

Imidacloprid 60 % SC.
Insecticida sistémico para tratamiento de semillas. Actúa por ingestión y contacto. Con una sola aplicación protege al cultivo en diferentes estadios de desarrollo. Controla plagas de suelo que atacan semillas y plántulas y también plagas de aparición posterior como pulgones y trips, entre otras.
Dosis: 25 cc/100 kg. de semillas.

Herbicidas

Bectra

Metribuzin 48 % SC.
Herbicida pre y post-emergente, de acción sistémica y residual. Posee amplio espectro de control de malezas, tanto gramíneas como latifolias. Se recomienda aplicar el producto luego de al menos 3 días de sus plenas, para evitar inconvenientes con variedades susceptibles.
Dosis: Pre-emergencia 1,1 a 1,3 l./ha.
Post-emergencia (hasta brotes de 5 cm. de altura): 0,7 a 1,1 l./ha.

Deglex

2,4 D Sal Dimetilamina 60,2 % SC.
Herbicida post-emergente, sistémico, de baja volatilidad. Recomendado para el control de malezas de hoja ancha. Aplicar cuando las plantas tengan 10 a 15 cm. de altura. Evitar pulverizar en floración.
Dosis: 0,5 a 0,7 l./ha.

Fluron

Flurocloridona 35 % EC.
Herbicida pre-emergente, sistémico y residual. Controla un amplio espectro de malezas, especialmente latifolias y algunas gramíneas anuales.
Dosis: 2 a 4 l./ha.

Huron

Linuron 50 % SC.
Herbicida pre-emergente, sistémico. Se absorbe tanto por raíces como por hojas. Recomendado para el control de malezas gramíneas y latifolias.
Dosis: 2 a 3 l./ha. Aplicar siempre antes de la emergencia del cultivo.

Insecticidas

Clorfox

Clorpirifos 48 % EC.
Insecticida -acaricida (órgano fosforado). Actúa por contacto, ingestión e inhalación sobre diversos insectos y ácaros que atacan al cultivo de papa.
Dosis: 0,1 a 2 l./ha. (según la plaga a controlar).

Endoglex

Endosulfan 35 % EC.
Insecticida que actúa por contacto e ingestión sobre insectos chupadores y mastigadores. Controla diversas plagas como pulgones, trips, chinches y polillas, entre otras.
Dosis: 0,3 a 2 l./ha. (según la plaga a controlar).

Fast 1,8

Abamectina 1,8 % EC.
Insecticida -acaricida de largo efecto residual. Controla ácaros, larvas minadoras (*Lyriomyza* spp.), moscas blancas y trips, entre otras plagas. Para aumentar su efectividad y residualidad se recomienda utilizarlo en mezcla con aceite de verano al 0,25%.
Dosis: 0,60 a 0,75 l./ha.

Patton Flow

Pririmicarb 50 % SC.
Insecticida selectivo para el control de la mayoría de los áfidos (pulgones) que atacan al cultivo de papa. Actúa por contacto, con acción vaporizante (fumigante) y transaminar. Por su selectividad, es adecuado para los Programas de Control Integrado, ya que respeta a los insectos predadores y a los beneficios como la abeja y otros.
Dosis: 0,50 l./ha.

Punto 35

Imidacloprid 35 % SC.
Puede aplicarse al folaje mediante aspersiones o a las raíces mediante riego por goteo.
Dosis: Aplicación al suelo: 0,25 l./ha. a la siembra (ubicar el producto en la línea de siembra).
Aspersión foliar: 1 l./ha.

Punto 70 WP

Imidacloprid 70 % WP.
Insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto. Controla pulgones, mosca blanca, trips, gusanos blancos, gorgojos, gusano alambre, entre otros insectos.
Dosis: Aplicación al suelo: 500 gr./ha. a la siembra (en la línea de siembra).
Aspersión foliar: 125 gr./ha.

Sistémico Glex

Dimetoato 37,6 % EC.
Insecticida -acaricida que actúa por contacto e ingestión. Controla pulgones y trips, entre otras plagas.
Dosis: 75 a 125 cc./ha.

Zero

Lambdaciotalrina 5 % EC.
Insecticida piretrínico que actúa por contacto, ingestión y repelencia. Controla larvas y adultos de insectos mastigadores, picadores y chupadores. Posee además acción oxicida. Rápido efecto de volteo.
Dosis: 200 cc./ha.

Fungicidas

Bozal

Mancozeb 80 % WP.
Fungicida preventivo indicado para combatir numerosas enfermedades, entre ellas tizón temprano y tardío de la papa.
Dosis: 1,8 a 2,5 kg./ha.

Funda

Clorotanolil 50 % SC.
Fungicida de acción preventiva y curativa, indicado para el control de una amplia gama de enfermedades, entre ellas los tizones temprano y tardío de la papa.
Dosis: 1,75 a 2,3 l./ha.

Tacora

Tebuconazole 25 % SC.
Fungicida sistémico de amplio espectro. Acción preventiva, curativa y erradicante.
Dosis: 0,5 l./ha.

Fitorreguladores

Giberelac

Acido Giberético 10%.
Fitohormona de crecimiento y etiolación. Posee acción sistémica y de contacto. Estimula la brotación y floración, induce el raqueo drástico de filares y adelanta la madurez, entre otros efectos.
Dosis: Para estimular brotación: realizar una inmersión previa a la siembra por 5 min. en una dosis de 1 ppm.
Para estimular crecimiento: aplicar 15 gr./ha. a los 35 días luego de la germinación.
Para estimular crecimiento de estolones y vigor: aplicar 15 gr./ha. a los 45 días de germinado.
Para ruptura de latencia (en papa semilla): inmersión previa a la plantación, sumergiendo la papa semilla en la solución (1 - 2 ppm) durante 15 minutos.
Para estimulación y mayor uniformidad de brotación (en papa semilla): inmersión previa en la solución (1 - 2 ppm) durante 15 minutos.
Para estimulación de la brotación (en papa semilla): aplicar 350 a 400 gr./ha., 10 a 15 días antes del quemado.

"Lea atentamente la etiqueta correspondiente antes de usar cada producto".

