



Línea BASF en Porotos

 **BASF**

We create chemistry

Cantus®

Fungicida

- Composición:** Boscalid 50%
- Formulación:** Gránulos dispersables (WG)
- Grupo químico:** Carboxamidas
- Modo de acción:** Actúa inhibiendo la respiración del hongo, al interrumpir a nivel de las mitocondrias la síntesis de la enzima succinato ubiquinona reductasa, bloqueándose el complejo II de la cadena respiratoria.

Dosis: 0,5-0,7 kg/ha

Momento de aplicación:

Aplicar en floración a la aparición de los primeros síntomas, repetir a los 15 días según condiciones predisponentes a la enfermedad. Dada la mejor performance a la dosis máxima, recomendamos utilizarla para la primera aplicación o en condiciones de alta presión de la enfermedad. Hasta 2 aplicaciones.

Enfermedades que controla:

Moho blanco (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Beneficios:

- Excelente control de Moho blanco.
- Amplio espectro de acción.
- Bajo período de carencia.
- Amplios registros y tolerancias en países de destino.
- Buen perfil toxicológico y ecotoxicológico.

Comet®

Fungicida

- Composición:** F500® (pyraclostrobin) 25 %
- Formulación:** Concentrado emulsionable (EC)
- Grupo químico:** Estrobilurina
- Modo de acción:** C3 . Actúa inhibiendo la respiración del hongo, al interrumpir a nivel de las mitocondrias la síntesis de la enzima succinato ubiquinona reductasa, bloqueándose el complejo III de la cadena respiratoria.

Dosis: 0,2 l/ha + 0,5 Bavistin FL l/ha ó 0,3 l/ha

Momento de aplicación:

Aplicar en floración y de ser necesario repetir a los 20 días al detectar los primeros síntomas o si las condiciones ambientales son predisponentes para las enfermedades (alta humedad ambiente o precipitaciones abundantes).

Enfermedades que controla:

Cercospora (*Cercospora canescens*), Mancha angular (*Phaeoisariopsis griseola*), Mustia hilachosa (*Rhizoctonia microesclerotia*), Roya del poroto (*Uromyces appendiculatus*).

Beneficios:

- Control de gran número de enfermedades.
- Alta persistencia en hoja gracias a la combinación de baja presión de vapor y su baja solubilidad en agua.
- Preventivo y curativo de acción rápida.

Herbadox® H2O

Herbicida

- Composición:** Pendimetalin 45,5%
- Formulación:** Suspensión de encapsulado (CS)
- Grupo químico:** Dinitroanilinas
- Modo de acción:** Interrumpe la división y elongación celular inhibiendo la formación de los microtúbulos celulares.
- Dosis:** 2-3,5 l/ha

Momento de aplicación:

Mezcla superficial presiembra: aplicar antes de la siembra, con la tierra bien preparada, sin terrones ni residuos vegetales. Luego de la aplicación, mezclar con el suelo dentro de los cinco días a una profundidad de 3-5 cm, mediante el uso de rastras de dientes (con los dientes casi horizontales y no en posición vertical) ó rastras rotativas, operadas a una velocidad de 8-10 km/hora para que la mezcla superficial sea eficiente. Si después de la aplicación y dentro de los 5 días ocurre una lluvia de 15 mm, no es necesaria la mezcla superficial.

Malezas que controla:

Ataco (*Amaranthus hybridus var. quitensis*), Bolsita de pastor (*Capsella bursapastoris*), Caminadora, pica pica (*Rottboellia exaltata*), Capin arroz (*Echinochloa crus-galli*), Capin pasto colorado (*Echinochloa colonum*), Cola de zorro (*Setaria sp.*), Grama carraspera, pie de gallina (*Eleusine indica*), Mastuerzo (*Coronopus didymus*), Mollugo (*Mollugo verticillata*), Paja voladora (*Panicum sp.*), Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*), Poa (*Poa annua*), Raygras (*Lolium sp.*), Quinoa (*Chenopodium album*), Sanguinaria (*Polygonum aviculare*), Sorgo

de Alepo de semilla (*Sorghum halepense*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Vinagrillo (*Oxalis corniculata*), Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*).

Beneficios:

- Controla tanto malezas de hoja ancha como gramíneas.
- Menor volatilidad.
- Baja retención en rastrojo.
- Mayor efectividad y estabilidad bajo distintos sistemas de siembra.
- Reducción de manchado y facilidad de lavado.
- Herramienta para el manejo de resistencia.

Pivot® H

Herbicida

- Composición:** Imazetapir 10,59%
- Formulación:** Concentrado soluble (SL)
- Grupo químico:** Imidazolinonas
- Modo de acción:** Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS).
- Dosis:** 0,5 l/ha

Momento de aplicación:

Aplicar en siembras de enero-febrero en el NOA.

Malezas que controla:

Afata (*Sida rhombifolia*), Albahaca silvestre (*Galinsoga parviflora*), Ataco espinoso (*Amaranthus spinosus*), Bejuco (*Ipomoea spp.*), Farolito (*Nicandra peruviana*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*), Yuyo cubano (*Tithonia tubaeformis*).

Beneficios:

- Control prolongado y buena selectividad.
- Complemento residual para glifosato.
- Reducción de la competencia inicial de las malezas.

Zynion® 24 EC

Herbicida

- Composición:** Cletodim 24%
- Formulación:** Emulsión concentrada (EC)
- Grupo químico:** Ciclohexanodionas (DIM's)
- Modo de acción:** Inhibidor de la acetil coenzima-A carboxilasa (ACCasa).
- Dosis:** 0,65-1,4 l/ha

Momento de aplicación:

Post emergencia del cultivo y de la maleza (ver recomendación de marbete)

Malezas que controla:

Capín (*Echinochloa crus-galli*), Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*), Pie de gallina (*Eleusine indica*), Sorgo de Alepo de semilla (*Sorghum halepense*), Trigo guacho (*Triticum spp.*) Sorgo de Alepo de rizoma (*Sorghum halepense*), Pasto puna (*Stipa brachychaeta*) Gramón (*Cynodon dactylon*) Maíz guacho RR/RR2 (*Zea mays*).

Beneficios:

- Selectivo, postemergente y sistémico de mayor eficacia del mercado.
- Control de malezas gramíneas.
- Mayor rendimiento y calidad por más tiempo.
- Asegura la implantación del cultivo.

Cantus®

Fungicida

Fungicida para el control de esclerotinia.

© Marca registrada BASF.

BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273
📍 Tucumán 1 (C1049AAA) CABA
🌐 agriculture.basf.com/ar/es

■ - BASF

We create chemistry

f /BASFAgroArgentina

📷 @basfagro_arg

🐦 @BASF_Agro_ARG

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.