

# pronutiva<sup>®</sup>

Programa Arysta de Protección + Biosoluciones

Pronutiva<sup>®</sup> es un innovador concepto de Arysta que ofrece una amplia gama de soluciones integradas y centradas en mejorar la productividad y calidad de sus cultivos.

Pensando en entregar a los productores agrícolas un mundo de soluciones confiables para su campo, hemos desarrollado el concepto Pronutiva<sup>®</sup>, que integra una combinación de productos para la PROTECCIÓN y NUTRICIÓN de sus cultivos, ayudando a generar el máximo potencial de las plantas. Grandes beneficios y tecnología de vanguardia para un mayor rendimiento de su cosecha, con el menor impacto ambiental.



Lo expresado en este folleto no constituye una recomendación.  
Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.

En caso de INTOXICACION: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/CHILE a los fonos: (2) 2777 1994.

**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. \* marcas registradas.

CASA MATRIZ: El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Fono: 22560 4500 / www.arysta.cl



# Kartoffel Pack

Surco Foliar

**Dos potentes packs para el control de enfermedades en sus cultivos de papas, listos para usar...**





# Kartoffel Pack

## Surco

### Perfekte Desinfektion



## La solución integral para la desinfección de papa en surco/semilla

**Moncut® y Vigold®:** Fungicidas sistémicos, con acción preventiva y curativa, que controlan eficientemente *Rhizoctonia spp.* en papas. Previenen el crecimiento y la penetración de las estructuras de infección y causan un colapso en las hifas deteniendo su crecimiento.

**Moncut®:** Se aplica directamente sobre los tubérculos o surco.

**Vigold®:** Se aplica directamente al surco.

Ambos productos pueden ser mezclados con otros fungicidas convencionales.

**Biozyme®:** Bioestimulante de origen natural que participa en el desarrollo de las plantas, estimulando diferentes procesos metabólicos y fisiológicos, mejorando el establecimiento del cultivo de las papas.

# Kartoffel Pack

## Foliar

### Doppelschutz Fungizid Packung

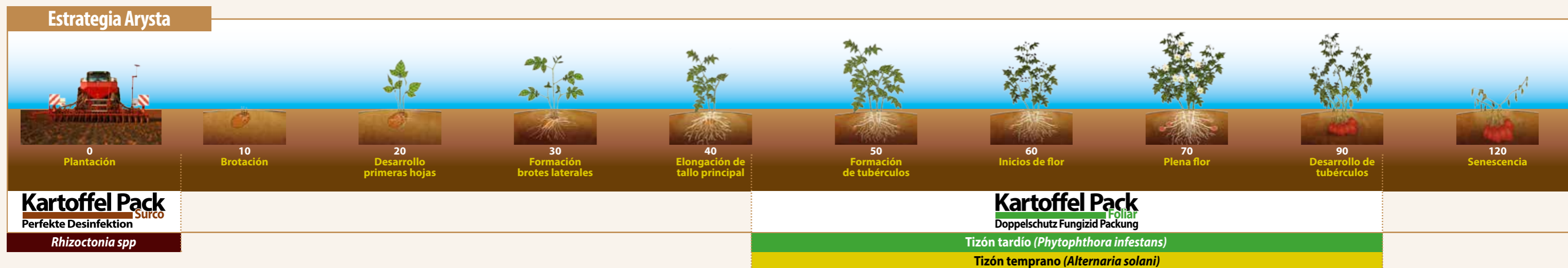


## La solución para el control de tizones en papas

**Caldera® 250 EC:** Fungicida con acción sistémica perteneciente al grupo de los triazoles. Controla Tizón temprano (*Alternaria solani*) en papas. Su mecanismo de acción consiste en inhibir la síntesis de ergosterol, que es el elemento esencial de la membrana citoplasmática de los hongos, causando la muerte de los mismos.

**Proplant® 72 SL:** Fungicida de acción sistémica altamente efectivo en el control preventivo y curativo de hongos Oomicetes, como Tizón tardío (*Phytophthora infestans*), es absorbido por la raíz y/o las hojas. Actúa inhibiendo la formación de la membrana celular del hongo y la producción y germinación de esporas.

**Biotron® Plus:** Posee Folcisteína, compuesto bioestimulante que ayuda a la planta a recuperarse rápidamente de los efectos del estrés que afectan su potencial productivo. Además contiene macro, micro nutrientes y ácidos húmicos que aseguran la absorción y traslocación de los nutrientes a la planta.



USOS Y DOSIS				
Productos	Ingrediente activo	Enf. / Bioestimulación	Dosis	Observaciones
	Flutolanilo	<i>Rhizoctonia spp.</i>	250 a 350 cc/ton	Una aplicación por temporada como tratamiento de semillas.
			2,0 L/ha	Aplicación al surco, utilizar al momento de la siembra, procurar cubrir completamente con el suelo la semilla tratada.
	Fluoxastrobina	<i>Rhizoctonia solani</i>	2,0 a 3,0 L/ha	Aplicar dirigido al surco al momento de plantación de los tubérculos.
	Extractos vegetales, Fe, Zn, B, Fitohormonas	Bioestimulante	1,0 L/ha	Aplicar dirigido al surco al momento de plantación de los tubérculos.

Contenido del pack: 2 envases de Moncut® de 1 L / 2 envases de Vigold® de 1 L / 1 envase de Biozyme® de 1 L.

USOS Y DOSIS				
Productos	Ingrediente activo	Enf. / Bioestimulación	Dosis	Observaciones
	Propamocarb	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	2,0 L/ha	Aplicar preventivamente después de la elongación de tallos. Se puede repetir cada 10 a 14 días, dependiendo de la presión de la enfermedad.
	Difenoconazol	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	0,5 L/ha	Aplicar preventivamente desde el inicio del cultivo, repitiendo con un intervalo de 7 a 15 días si persisten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
	Folcisteína + balanceado equilibrio de micro y macro nutrientes	Bioestimulante, antiestrés	2,0 L/ha	Aplicar con plantas desde 30 cm de altura. Repetir cada 21 días, 2 a 3 veces.

Contenido del pack: 4 envases de Proplant® de 1 L / 1 envase de Caldera® de 1 L / 4 envases de Biotron® Plus de 1 L.