

PRODUCTOS HERBICIDAS	INGREDIENTE ACTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS
Facet® SC	Quinclorac 250 g/L	<i>Echinochloa colona</i>	1,5 - 2 L/ha
Heat® WG	Saflufenacil 700 g/kg	Preemergencia (<i>Ciperáceas y H.A.</i>) Quemas	200 g/ha 40 - 55 g/ha
Sirius® 70 WG	Pyrazosulfuron-ethyl 70 g/kg	Ciperáceas	70 g/ha
Basagran® SL	Bentazon 480 g/L	Ciperáceas y Hojas Anchas	1,5 - 2,5 L/ha
Aura® 20 EC	Profoxydim 200 g/L	Gramíneas	0,75 L/ha
Prowl® H20 CS	Pendimetalina 455 g/L	Gramíneas	3 - 3,5 L/ha
Integrity® EC	Saflufenacil 68 g/L Dimethenamida 600g/L	Gramíneas	1,5 L/ha

INSECTICIDAS			
Fastac® EC	Alfa cipermetrina 100 g/L	Lepidópteros	200 cc/ha

FUNGICIDAS			
Belanty® SC	Mefentrifluconazole 400 g/L	Complejo del manchado del grano (<i>Rhizoctonia</i> sp.) Complejo del manchado del grano <i>Helminthosporium</i> sp.	0,35 - 0,4 L/ha
Aguila® WG	Metiram 700 g/kg (70%)	<i>Cercospora oryzae</i> <i>Sarocladium oryzae</i> <i>Rhynchosporium oryzae</i>	2,4 kg/ha
Juwel® SC	Epoxiconazole 125 g/L + Kresoxim metil 125 g/L	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>) Pudrición de la vaina (<i>Sarocladium oryzae</i>) Mancha naranja (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) Escaldado de la hoja (<i>Rhynchosporium oryzae</i>)	0,75 L/ha
Seltima® CS	Pyraclostrobin 100 g/L	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>) Complejo manchado de grano Añublo del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>)	1 L/ha
Opus® 12,5 SC	Epoxiconazole 125 g/L	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>) Complejo del manchado de grano	0,75 L/ha

TRATAMIENTO DE SEMILLAS			
Acronis® Top FS	Pyraclostrobin 25 g/L + Fipronil 250 g/L + Metil Tiofanato 225 g/L	Cucarro (<i>Eutheola bidentata</i>) Marranita (<i>Neocurtilla hexadactyla</i>) Damping off (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)	100 ml/100 kg de semilla

COADYUVANTES			
Dash® EC	Alquil esteres y ácidos, surfactante aniónico e hidrocarburos 100%	Aplicación terrestre Aplicación aérea	0,6 L/ha 0,35 L/ha
Break® Thru SL	Coadyudante no iónico	Insecticidas Fungicidas Herbicidas Aplicaciones aéreas	0,15 - 0,3 L/ha 0,15 - 0,3 L/ha 0,20 - 0,4 L/ha 0,15 - 0,3 L/ha

NOTAS

Invertir en innovación que asegure la rentabilidad de mi cultivo. La agricultura sostenible es nuestro propósito.

¿Por qué usar un producto BASF?



INVESTIGACIÓN
BASF invierte en investigación y desarrollo de nuevos productos para incrementar la productividad, asegurando una agricultura sostenible.



SEGURIDAD
Cada producto BASF cuenta con el respaldo tecnológico, comercial y de procesos que garantizan la seguridad en su cultivo.



EFICACIA
Los productos BASF poseen en su formulación ingredientes activos o inertes que por su estructura, función y concentración aseguran el mejor control.



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM a los teléfonos: **018000 916012** en Bogotá D.C., Servicio las 24 horas.
Servicio integral al cliente BASF
Tels: **018000 5222273** ó (1) 6342020.



Solución productiva para arroz

Tecnología para cultivos libres de maleza, más sanos y productivos.

Al asegurar negocios rentables en los cultivos de arroz, crece a diario una relación y alianza, basada en la confianza, el respaldo y la protección.

Es por esto que trabajamos en pro de reducir la incertidumbre de los agricultores ante decisiones afectadas por factores meteorológicos, condiciones fitosanitarias que pueden intervenir en la sanidad de su cultivo y la rentabilidad de su negocio.

Sabemos que donde los agricultores ponen su inversión y confianza, nosotros ponemos el respaldo y la tecnología, así aportamos juntos a una agricultura sostenible.

BASF
We create chemistry

BASF
We create chemistry

BASF
We create chemistry

BASF Química Colombiana
Calle 99 # 69C - 32, Bogotá, Colombia
Línea de atención al cliente: (57) 1 632 2260

Probado en el laboratorio. Demostrado en el campo.
Sinónimo de confianza para los productores de arroz colombianos.

Bajo la marca AgCelence[®], ofrecemos un portafolio de fungicidas premium que optimizan la fisiología de la planta, facilitan el uso eficiente de recursos como mano de obra, agua y fertilizantes, y abordan las necesidades específicas de la producción mundial de alimentos y toda la cadena de valor agrícola.

Efectos fisiológicos positivos AgCelence[®]

Rendimiento asegurado.
Alto peso de granos.
Prevención de granos malformados.

Mayor resistencia al stress.
Riesgo mínimo de madurez prematura.

Más proteína.
Mayor masa vegetal.

Menor producción de etileno.

Aumento de actividad de la nitrato-reductasa.

Asimilación de Nitrógeno

Nuestro portafolio con tecnología AgCelence[®]

Tratamiento semilla



Acronis Top[®] FS

Tratamiento Panícula

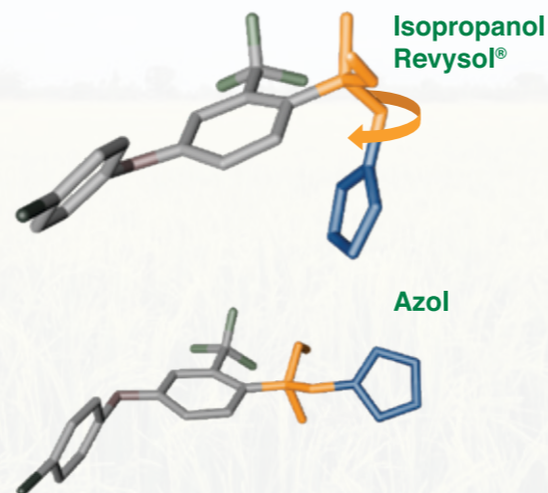


Seltima[®] SC + Belanty[®] SC

Fungicidas Inteligentes con el poder Revysol[®]

La familia de productos con la tecnología Revysol[®] cuentan con una estructura única que ofrece protección inteligente y le permite adaptarse con facilidad a la estructura de la enzima fúngica, proporcionando un control sobresaliente.

El grupo de isopropanol Revysol[®] actúa como un conector delgado que proporciona una gran flexibilidad alrededor del anillo de triazol.



Belanty[®] SC

- **Protege inteligentemente y por más tiempo**
Su tecnología garantiza control preventivo y curativo.
- **Asegura eficacia**
Se absorbe rápidamente, para un menor riesgo al lavado por lluvias.
- **Proporciona sanidad en la etapa de llenado de grano**
Panículas más limpias y más productivas.

