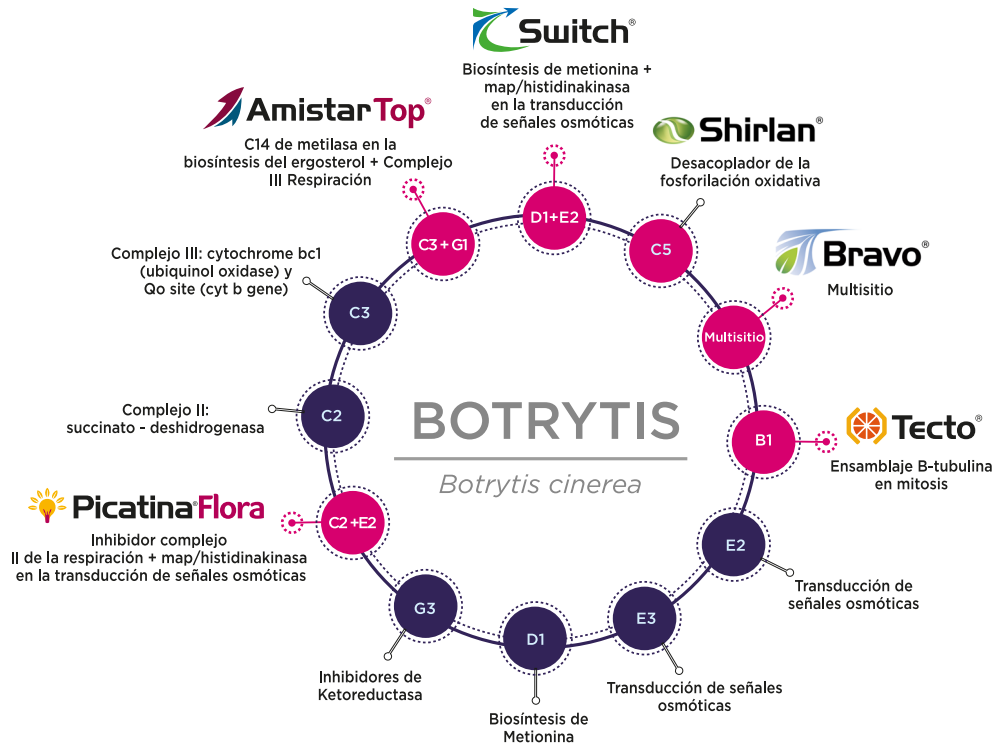


Nuevo Fungicida para ornamentales

La gran innovación para el control de Botrytis

Cada flor cuenta una historia



¿QUÉ ES PICATINA FLORA?

Picatina Flora es un innovador producto que combina la acción de un nuevo principio activo Pydiflumetofen (ADEPIDYN™) (FRAC 7) y Fludioxonil (FRAC 12).

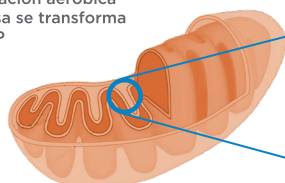
La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio del hongo y la síntesis de enzimas del grupo de las quinastas, comprometiendo las funciones de la membrana celular de los hongos.

MECANISMO DE ACCIÓN

PYDIFLUMETOFEN - ADEPIDYN™

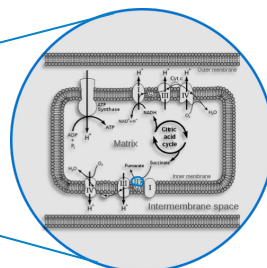
Ubicación y rol del complejo II en la mitocondria

Respiración aeróbica
Glucosa se transforma
en ATP



ADEPIDYN™

SITIO ACCIÓN Y CÓDIGO
C2 succinale dehydrogenase



Actúa en la mitocondria, Inhibiendo el Complejo II de la respiración (SDHI), esta inhibición deja sin energía al hongo, impidiendo su crecimiento. ADEPIDYN™ se acopla de manera óptima con la enzima que conlleva una alta eficacia intrínseca, 10 veces superior a otras carboxamidas.

FLUDIOXONIL



Se une fuertemente a la capa de cera del tejido vegetal, bloqueando la germinación de esporas, inhibiendo el crecimiento micelial superficial. Fludioxonil, interrumpe la detección osmótica, haciendo que la espora explote.

BENEFICIOS



INNOVADOR

Nueva y eficaz herramienta anti-resistencia para el control de Botrytis y Oídio



POTENTE FUNGICIDA

Acción traslaminar y actividad duradera sobre el patógeno



INTEGRAL

Mezcla de dos ingredientes activos que se complementan en modo y mecanismo de acción

RECOMENDACIONES DE USO

Gerbera Lilium	Botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>)	150-200 cc/100 L de agua (Mínimo 1,5 L/ha)
Rosa	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	150 cc/100 L de agua (1,5 L/ha)

COMPOSICIÓN

Pydiflumetofeno 10,0 % p/v (100 g/L) **FRAC 7**

Fludioxonilo 15,0 % p/v (150 g/L) **FRAC 12**