

Spyrit[®] M_{WG}



Composición: Dimetomorf 7,5% + Mancozeb 66,7% WG
Formulación: Gránulos dispersables (WG)



Spyrit M WG en un fungicida resultante de la suma de dos principios activos con diferente modo de acción para combatir mildiu en los cultivos de vid, patata, lechuga y similares.

Spyrit M WG presenta un modo de acción preventivo y curativo además de actividad anti esporulante efectiva contra Oomicetos. Actúa bloqueando todas las fases del ciclo del hongo; germinación, incubación de la enfermedad y multiplicación de esporas (efecto anti esporulante).



DOSIS Y MODO EMPLEO

Cultivo	Plaga/efecto	Dosis (Kg/ha)	Vol. Caldo (L/ha)	Nº de tratamientos	Estado de crecimiento	Intervalo entre aplicaciones
Vid	<i>Plasmopara viticola</i> (mildiu)	2 kg/ha	300-1000	1	Aplicar desde la aparición del órgano floral hasta que las bayas comienzan a tocarse (BBCH 50-77)	-
Patata	<i>Phytophthora infestans</i> (mildiu)	2.5 kg/ha	500-1000	1-3	Aplicar desde el comienzo de la formación de los tubérculos: hasta fructificación de las bayas (BBCH 40-81)	10-12 días
Lechuga y similares	<i>Bremia lactucae</i> (mildiu)	3 kg/ha	500-1000	1-3	Aplicar hasta que se alcanza el 70% de la masa foliar esperada típica de cada variedad (BBCH 40-47)	10-12 días



TENEMOS LA FÓRMULA PERFECTA PARA EL CAMPO

www.sapecagro.es

Sapac Agro, S.A.U.

Parque Empresarial TÁCTICA
C/ Botiguers, nº 3 - 4ª Planta. 46980 – Paterna (Valencia)
Telf. 96 134 51 50 / Fax. 96 134 35 10



DIFFERENTIATION
LEADING TRENDS
COMPETITIVE ADVANTAGE
ADAPTED SOLUTIONS
INDEPENDENCE
ECONOMIC DRIVING FORCE
INNOVATION
ADD VALUE
INTERNATIONAL PRESENCE



IT MEANS
Competitiveness, quality and innovation by Sapac Agro Business

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

La información del folleto no exige de seguir las indicaciones de la etiqueta del producto.

Edición: Abril 2018

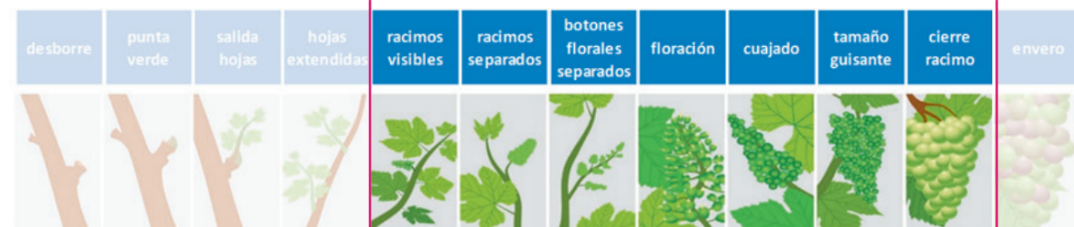


LA SOLUCIÓN DEFINITIVA CONTRA EL MILDIO



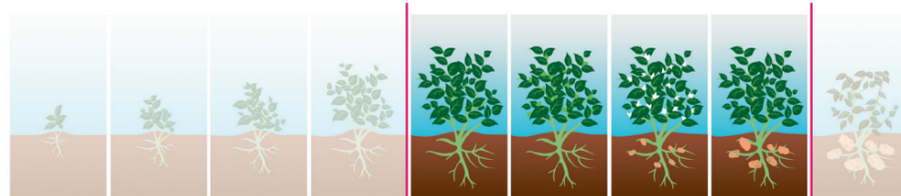
MOMENTO DE APLICACIÓN

Calendario de Viña



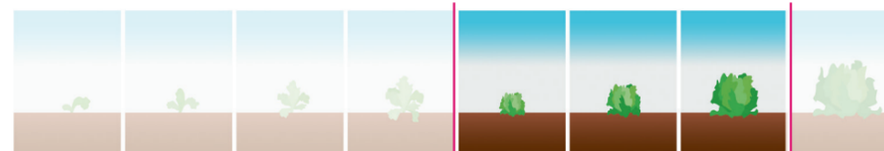
Spyrit MWG Aplicar desde la aparición del órgano floral hasta que las bayas comienzan a tocarse (BBCH 50-77)

Calendario de Patata



Spyrit MWG Aplicar desde el comienzo de la formación de los tubérculos: hasta fructificación de las bayas (BBCH 40-81)

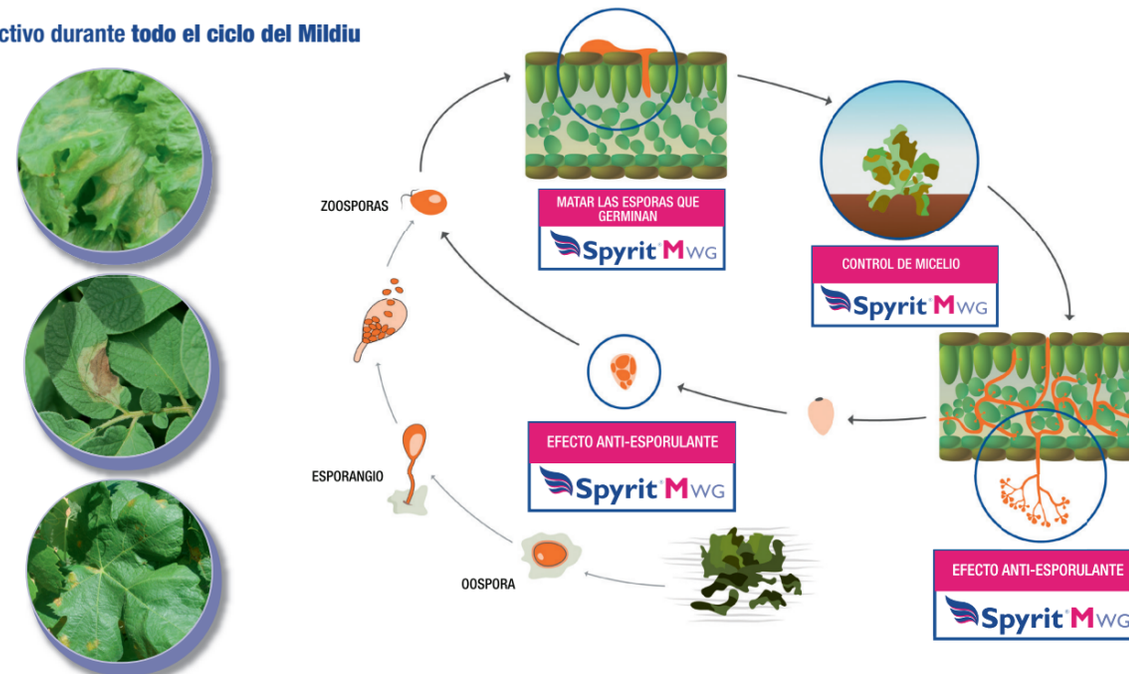
Calendario de Lechuga



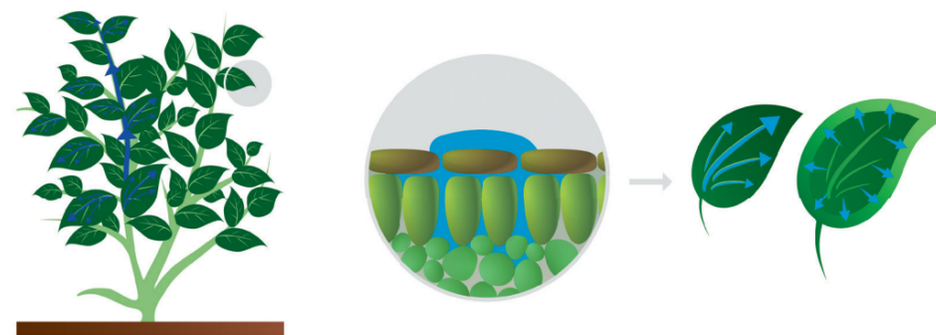
Spyrit MWG Aplicar hasta que se alcanza el 70% de la masa foliar esperada típica de cada variedad (BBCH 40-47)

VENTAJAS

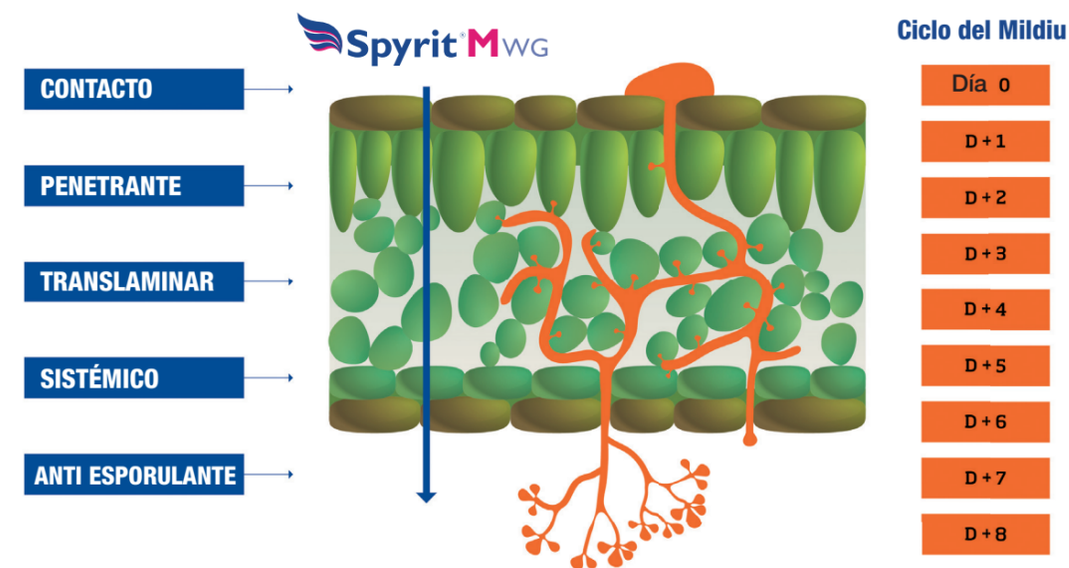
1. Efectivo durante todo el ciclo del Mildiu



2. Actividad translaminar protegiendo toda la superficie de la hoja



3. Acción por contacto, penetrante, sistema tranlaminar y efecto antiesporulante



4. Herramienta para incluir en un programa anti resistencias debido a sus diferentes modos de acción.

Dimetomorf pertenece al grupo de las Amidas de Ácidos Carboxílicos (CAA), clasificadas dentro del grupo H5 del Comité de Acción sobre la Resistencia a Fungicidas (FRAC).

Mancozeb es un ditiocarbamato, perteneciente al grupo de fungicidas con actividad de contacto multi-sito por lo cual, de bajo riesgo de desarrollo de resistencia, clasificado en el grupo M3 del (FRAC).