

Gran avance en el control del mildiu *Plasmopara viticola* en viñedos

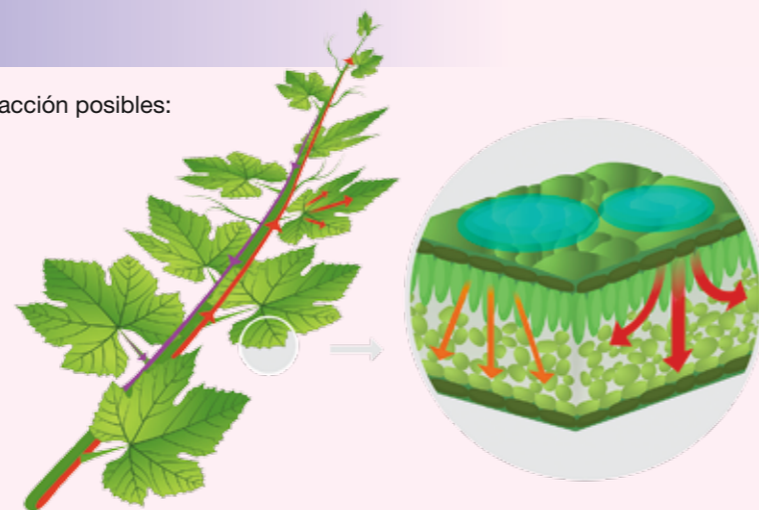
SPYRIT Plus WG Nueva combinación de tres principios activos

 Dimethomorph Grupo H-5 (FRAC)	 Folpet Grupo M (FRAC)	 Fosetyl-AI Grupo P-7 (FRAC)	<p>Composición: 6% Dimethomorph + 25% Folpet + 50 % Fosetyl-AI</p> <p>Formulación: Gránulos dispersables WG</p> <p>Dosis: 3 kg/ha</p> <p>Nº Registro: ES-00240</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Spyrit plus, un gran avance en el control del mildiu en viña, una formulación exclusiva que hace de Spyrit plus una completa herramienta para combatir <i>Plasmopara viticola</i>. • Mantenemos nuestro cultivo libre de mildiu con su completo modo de acción: sistémico, traslaminar y por contacto, además de su triple efecto: preventivo, curativo y anti esporulante, manteniendo el viñedo libre del patógeno durante todo su ciclo vegetativo. 			
<h3>TRIPLE MODO DE ACCIÓN</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Combatimos el patógeno combinando todos los modos de acción posibles: 			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Acción Sistémica 2. Acción Translaminar 3. Acción de Contacto 			

TRIPLE MODO DE ACCIÓN

- Combatimos el patógeno combinando todos los modos de acción posibles:

- 1. Acción Sistémica**
- 2. Acción Translaminar**
- 3. Acción de Contacto**



AMPLIO PERIODO DE APLICACIÓN

desborre	punta verde	salida hojas	8 hojas extendidas	racimos visibles	racimos separados	botones florales separados	floración	cuajado	tamaño gulsante	cierre racimo	envero

Spyrit PLUS WG Aplicar desde ocho hojas desplegadas hasta cierre de racimo (BBCH 18-77)

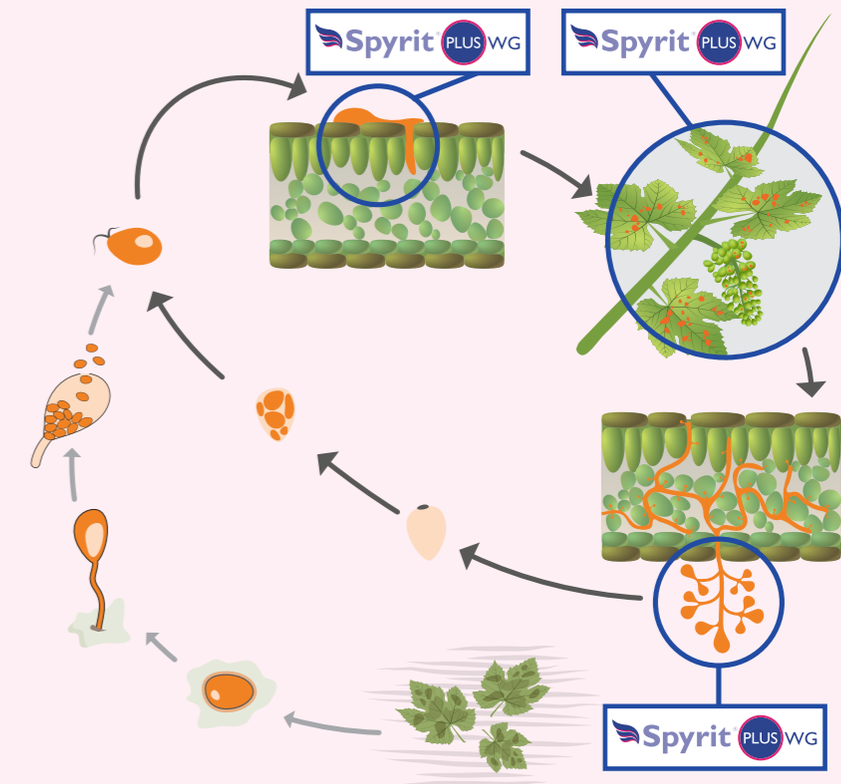
CONTROL DE MILDIU EN TODAS LAS FASES DEL CICLO

- El mildiu pasa el invierno como una espora en reposo (oospora) en los restos vegetales.
- La infección se produce en primavera con una temperatura por encima de 8-10 ° C y se requiere una humedad suficiente durante 6-8 horas, formándose tubos germinales penetrando en el tejido de las hojas a través de los estomas.
- Los síntomas son por primera vez visibles como manchas translúcidas oleaginosas de color amarillento redondeadas en el lado superior de la hoja (manchas de aceite).
- Un grueso micelio blanco se desarrolla en el lado inferior de las hojas de la vid. El área infectada se vuelve marrón y la hoja se seca.



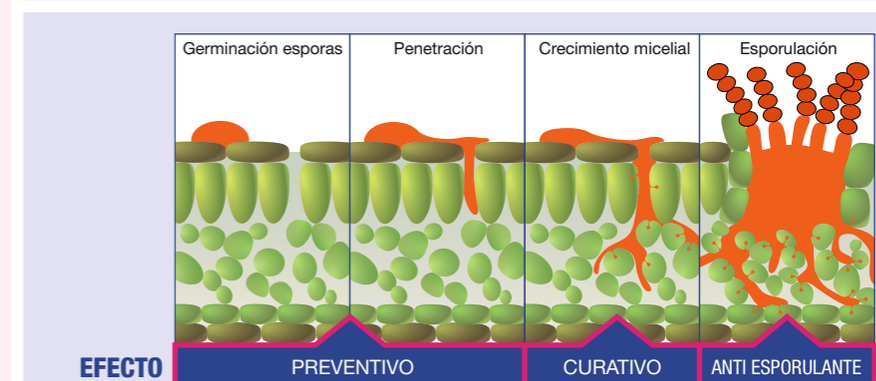
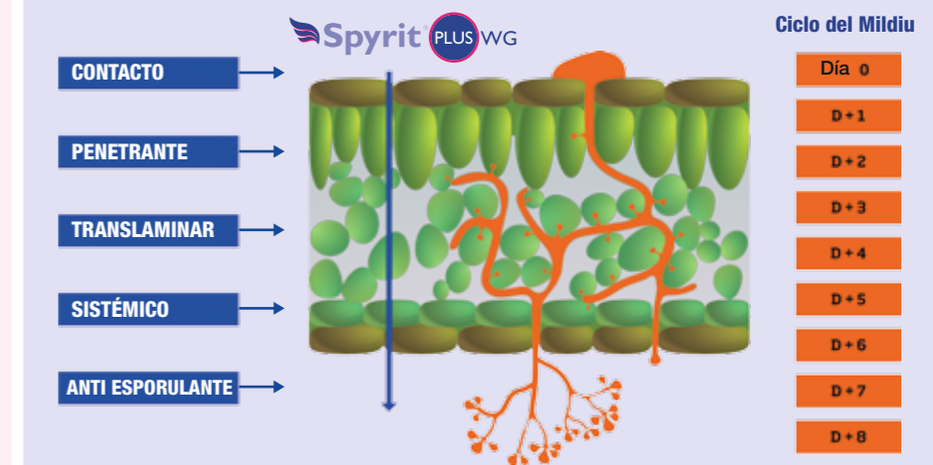
Mildiu en hoja

Mildiu en racimo



VENTAJAS

- 1. Formulación exclusiva**
- 2. Adecuado para incluir en un programa para evitar aparición de resistencias. Diferentes grupos de acción según el Comité de Acción sobre la Resistencia a Fungicidas (FRAC)**
- 3. Efecto secundario contra *Botrytis cynerea***
- 4. Resistencia al lavado por lluvia**



	
Composición	Dimethomorph 6% + Folpet 25% + Fosetyl-AI 50 %
Formulación	Gránulos dispersables WG
Cultivo	Vid de vinificación
Control	Mildiu <i>Plasmopara viticola</i>
Dosis	3 kg/ha
Número de aplicaciones	1
Volumen de caldo	200-1000 L/ha
Plazo de seguridad	28 días



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



IT MEANS
 Competitiveness, quality and
 innovation by Sapec Agro Business



www.ascenza.es

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, 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

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.
 La información del folleto no exime de seguir las indicaciones de la etiqueta del producto.



UN GRAN AVANCE EN EL CONTROL DEL MILDIU

