



**INGREDIENTE ACTIVO:** Fenamidone & Propamocarb

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** CONSENTO® es una suspensión concentrada (SC) que contiene 75 gramos de Fenamidone más 375 gramos de Propamocarb por litro de producto comercial.

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** Es un fungicida de aplicación foliar, especialmente recomendado para el control de Mildeo veloso. Con su mecanismo de acción, estos dos productos se combinan y complementan para potenciar su acción y eficacia en el control del Mildeo veloso, lo que permite establecer una adecuada estrategia para el manejo de la resistencia y óptimo control de la enfermedad.

**MODO DE ACCIÓN:** CONSENTO® presenta dos ingredientes activos, con distinto modo de acción, otorgándole una acción sistémica y translaminar.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** CONSENTO® posee Fenamidone, que pertenece al grupo de las imidazolinonas que actúa afectando el proceso de respiración del hongo y Propamocarb que actúa afectando la permeabilidad de las membranas del hongo. Esta doble acción minimiza la aparición de cepas resistentes.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Puede utilizarse como fungicida preventivo -curativo en el control de mildew veloso (*Peronospora sparsa*) en el cultivo de rosas, por lo cual la primera aplicación debe efectuarse tan temprano como exista riesgo de infección.

**PERIODO DE CARENIA:** En papa la última aplicación debe efectuarse 30 días antes de la cosecha. Rosa no aplica.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** CONSENTO® debe ser aplicado en alternancia total con mecanismos de acción con los cuales no exista resistencia cruzada. No se recomiendan bloques de aplicación. Se debe usar un máximo equivalente al 33% del total de ciclos anuales de aplicación, equivalente a 6 - 8 ciclos de CONSENTO® destinadas al control de Mildew Velloso.

**COMPATIBILIDAD DE MEZCLA:** Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad. No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** II (Moderadamente peligroso)

**COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO:** No presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada y con los métodos sugeridos.

**PRECAUCIONES:** El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos. Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**GUÍA PARA EL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

**Para mayor información dirigirse a:**

**Para la Sierra:** CIATOX, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Dra. Consuelo Meneses M, Teléfonos de contacto.: 593- 2- 2906162 Ext. 221/ 593- 2- 2565858 3226268 Línea gratuita: 1800 836366. En caso de intoxicación, derrame o incendio: Cisproquim (Quito, La Sierra, Centro y Norte): 1800-59-3005

**Para la Costa:** CITOX Centro de Información Toxicológico. Dr. Jorge Luis Gaibor Carpio Tel.: (5934)04245-1022 Móvil: 098275025 Fax: (5934)042452700 Ext. 4241. En caso de intoxicación accidental dirigirse al Dr. Alfredo Noboa Montalvo. Celular 09-9426154 (Guayaquil)



**PRESENTACIONES:**

Envase x 250cc

Envase x 1 L

**REGISTRO:** 163 - F1/NA

**RECOMENDACIÓN DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	PC (PERÍODO DE CARENCIA)
ROSA ( <i>Rosa sp.</i> )	<b>Mildeo veloso</b> ( <i>Peronospora sparsa</i> )	2,0	No aplica
PAPA ( <i>Solanum tuberosum</i> )	<b>Lancha tardía</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2,0	7 días