



ADAMA

Soluciones Fungicidas en Viña

Soluciones contra
Mildiu, Oídio, Botritis
y otras enfermedades



FUNGICIDAS

ADAMA.COM



► Escuchamos

Nuestras mejores soluciones nacen de escuchar tu opinión.

Por ello sabemos que nuestra oferta de soluciones fungicidas en viña necesitaba ser completada, especialmente con soluciones fungicidas penetrantes anti-mildiu y anti-oídio.

► Aprendemos

Nuestra pasión por la agricultura y por tu éxito es lo que nos motiva.

Así, en ADAMA hemos trabajado intensamente para poder ofrecerte nuevas soluciones para el control de las principales enfermedades que afectan a la viña y que complementen el actual porfolio de soluciones fungicidas para este cultivo.

► Respondemos

Desde ADAMA hemos completado el porfolio con dos nuevos fungicidas penetrantes, OPAR y KONA para el control de mildiu. Y ORISOS, uno de los fungicidas del grupo de los triazoles más utilizado en la viña, para el control del oídio.

Seguiremos trabajando para aportar más soluciones complementarias para estas enfermedades y para botritis porque entendemos que la agricultura es más que un simple negocio, es una forma de vida.



FOLPAN® GOLD

El anti mildiu con acción sistémica de contacto líder en viña para los momentos de más sensibilidad del cultivo.

Composición	Mefenoxam 48 g/kg + Folpet 400 g/kg
Formulación	Granulado Dispersable en agua (WG)
Usos autorizados	Vid: Mildiu
Dosis	0,2%
Modo de aplicación	Aplicar en pulverización foliar mojando uniformemente la parte aérea del cultivo al comienzo del período de crecimiento, de forma preventiva, antes del inicio de la enfermedad, con un gasto máximo de 2 kg/ha de producto. No efectuar más de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 14 días.
Plazo de Seguridad	28 días
Modo de acción	Código FRAC: 04 (Mefenoxam) - M04 (Folpet)
Nº Registro	24397

OPAR®

Su acción preventiva y penetrante le confiere una altísima y prolongada eficacia gracias a la rápida penetración en la planta, el efecto translaminar y la activación de las defensas naturales del Valifenalato.

Composición	Valifenalato 60 g/kg + Folpet 480 g/kg
Formulación	Granulado Dispersable en agua (WG)
Usos autorizados	Vid de mesa y de vinificación: Mildiu
Dosis	1,5 kg/ha
Modo de aplicación	1 aplicación. Vid de vinificación: aparición de la 5ª hoja (BBCH 15) hasta el cambio de coloración de las bayas (BBCH 83). Vid de mesa: aparición de la 5ª hoja (BBCH 15) hasta el cuajado de los frutos (BBCH 71).
Plazo de Seguridad	Vid de vinificación: 28 días Vid de mesa: 70 días
Modo de acción	Código FRAC: 40 (Valifenalato) - M04 (Folpet)
Nº Registro	25.294



KONA®

Presenta una alta actividad sobre mildiu gracias a su efecto de fijación en las capas cerosas de los tejidos vegetales, por su rápida penetración y redistribución en el interior de la planta, que le confieren una excelente resistencia al lavado por lluvia. Compañero ideal en los tratamientos.

Composición	Mandipropamida 250 g/l
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Usos autorizados	Vid de mesa y de vinificación: Mildiu
Dosis	0,4 – 0,6 l/ha
Modo de aplicación	Vaso, espaldera y parral. BBCH 9-81 (apertura de yemas hasta comienzo maduración). Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.
Plazo de Seguridad	21 días
Modo de acción	Código FRAC: 40
Nº Registro	25186

CUPROXI® FLO

Su tamaño de partículas le ayuda a mejorar el recubrimiento de las zonas tratadas aumentando su efecto protector.

Composición	Oxícloruro de Cobre 520 g/l
Formulación	Suspensión Coloidal (SC)
Usos autorizados	Vid: Mildiu y Bacteriosis
Dosis	0,15%
Modo de aplicación	Aplicar después de 3 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración y después de la vendimia en el momento del fin de la maduración de la madera (BBCH 15 - 81&91). Dosis máxima por tratamiento: 0,6 l/ha. Numero máximo de aplicaciones por campaña: 4, con un intervalo de 20 días.
Plazo de Seguridad	14 días
Modo de acción	Código FRAC: M01
Nº Registro	19232

FOLPAN® 80 WDG

Fungicida de acción multisite contra el mildiu. Complemento esencial para la mayoría de fungicidas sistémicos y penetrantes.

Composición	Folpet 800 g/kg
Formulación	Granulado Dispersable en agua (WG)
Usos autorizados	Vid de mesa y de vinificación: Mildiu, Botritis, Black-rot, Cicatrización heridas
Dosis	0,25%
Modo de aplicación	Vid de vinificación: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas, con un máximo de 1,8 kg/ha y tratamiento y 3,2 kg/ha por campaña. Vid de mesa: Realizar un máximo de 3 aplicaciones en prefloración (antes de BBCH 60) con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas, con un máximo de 2 kg/ha y tratamiento y un máximo de 3,2 kg/ha por campaña.
Plazo de Seguridad	Vid de vinificación: 28 días Vid de mesa: NP
Modo de acción	Código FRAC: M04
Nº Registro	19994



NIMROD® QUATTRO

Es el antioídio imprescindible en todo programa de prevención de resistencias ya que bupirimato pertenece a un grupo químico con distinto modo de acción del resto de anti oídios.

Composición	Bupirimato 250 g/l
Formulación	Emulsión Concentrada (EC)
Usos autorizados	Vid de mesa y de vinificación: Oídio
Dosis	Vid de mesa: 0,06 -0,1% (0,3-1,3 l/ha) - Vid de vinificación: 0,06 -0,1% (0,1-0,8 l/ha) Máximo 3 aplicaciones (intervalo 10 días)
Modo de aplicación	Aplicar desde BBCH 15 (5 hojas desplegadas) hasta BBCH 87 (bayas presentan el color de la madurez). Aplicar a la aparición de los primeros síntomas.
Plazo de Seguridad	15 días
Modo de acción	Código FRAC: 08
Nº Registro	13261

ALLEGRO® TOP

Estrobilurina con actividad translaminar que le permite difundirse a todas las partes de la hoja, tanto al haz como al envés. Su fuerte adherencia a las ceras de las hojas y su excelente resistencia al lavado le confieren un buen control del oídio.

Composición	Kresoxim-metil 500 g/kg
Formulación	Granulado Dispersable en agua (WG)
Usos autorizados	Vid: Oídio, Podredumbre, Viruela, Fomopsis
Dosis	0,15-0,2 kg/ha
Modo de aplicación	Aplicar el final del desarrollo de las hojas (9 o más hojas desplegadas) hasta el comienzo de la maduración del fruto. Máximo 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 8 días. Cada 2 aplicaciones, alternar con otros fungicidas no susceptibles de resistencias cruzadas o tratar en mezclas con los mismos.
Plazo de Seguridad	35 días
Modo de acción	Código FRAC: 11
Nº Registro	21603

XTRACT®

Fungicida antioídio a base de meptildinocap. Actúa por contacto, con acción preventiva, curativa y erradicante, siendo activo contra todas las fases del ciclo del oídio.

Composición	Meptildinocap 360 g/l
Formulación	Emulsión Concentrada (EC)
Usos autorizados	Vid de mesa y de vinificación: Oídio
Dosis	30-60 cc/hl
Modo de aplicación	Aplicar desde 3 hojas desplegadas (BBCH 13) hasta comienzo de la maduración cuando las bayas comienzan a brillar (BBCH 81). Máximo 4 aplicaciones por campaña (intervalo 10 días)
Plazo de Seguridad	21 días
Modo de acción	Código FRAC: 29
Nº Registro	25611



ORISOS®

Triazol con probada eficacia en el control de oídio en viña.

Composición	Penconazol 100 g/l
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
Usos autorizados	Vid: Oídio
Dosis	0,03 – 0,04 l/ha
Modo de aplicación	Pulverización foliar sin superar la dosis máxima de 0,3 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña. Comenzar las aplicaciones preventivamente, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Plazo de Seguridad	14 días
Modo de acción	Código FRAC: 03
Nº Registro	16633

MAVITA® 250 EC

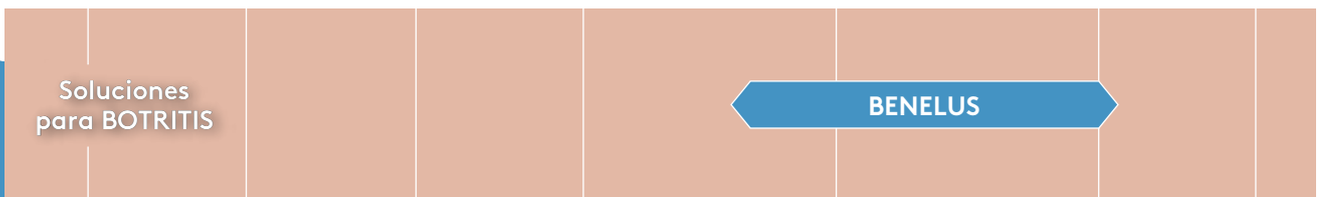
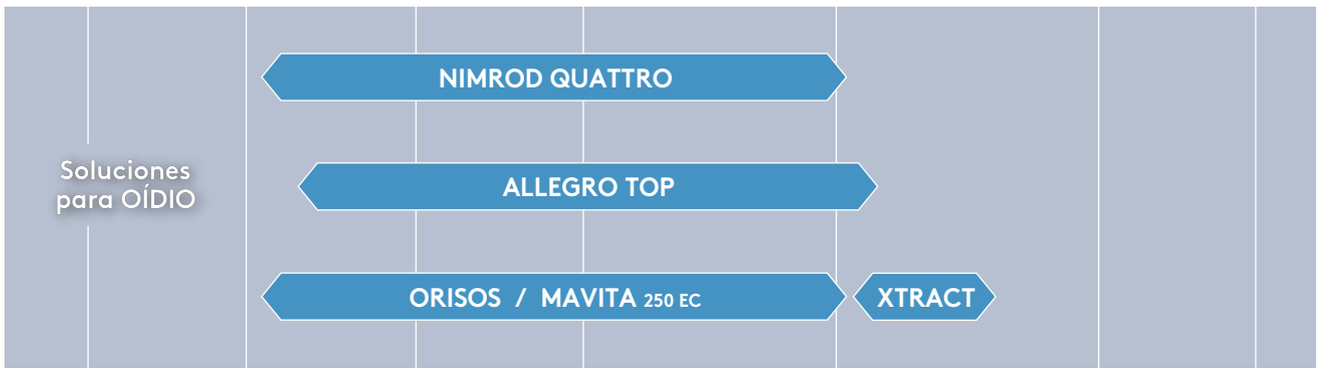
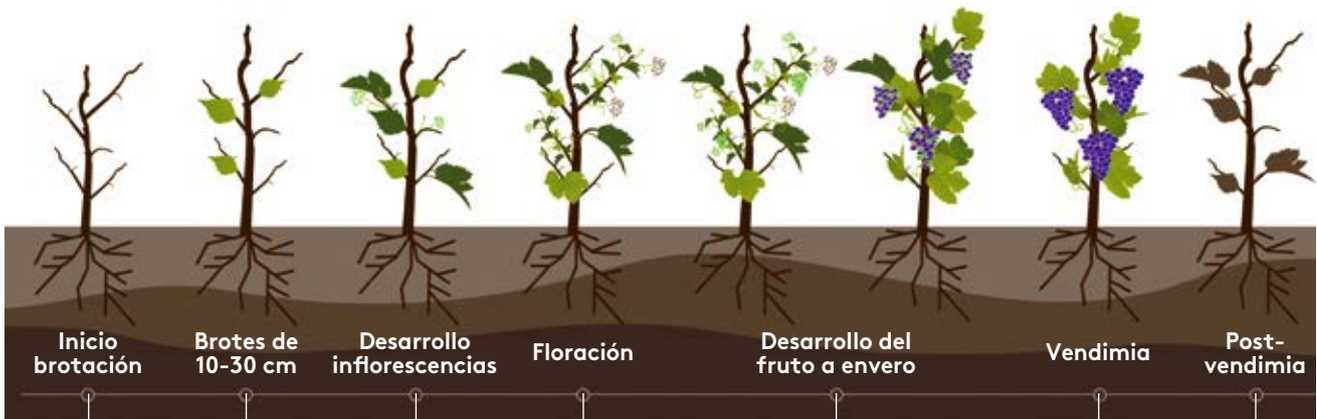
Fungicida a base de difenoconazol con amplio espectro de control sobre oídio y black-rot en la viña. Presenta actividad curativa y preventiva con propiedades de contacto y sistemia local.

Composición	Difenoconazol 250 g/l
Formulación	Emulsión Concentrada (EC)
Usos autorizados	Vid: Oídio y Black-rot
Dosis	0,02 -0,024 %
Modo de aplicación	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días. No superar un gasto de 0,2 l/ha
Plazo de Seguridad	21 días
Modo de acción	Código FRAC: 03
Nº Registro	18767

BENELUS®

Fungicida para el control de botritis combinando 2 materias activas: ciprodinil y tebuconazol, con diferentes modos de acción, actuando de forma preventiva, curativa y erradicante.

Composición	Ciprodinil 187,5 g/l + Tebuconazol 125 g/l
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
Usos autorizados	Vid para uva de mesa y de vinificación: Botritis
Dosis	1 l/ha
Modo de aplicación	Aplicar mediante pulverización mecánica durante el periodo BBCH 75-85 (Bayas son de tamaño guisante; los racimos colgantes hasta el ablandamiento de las bayas). 1 aplicación por campaña.
Plazo de Seguridad	28 días
Modo de acción	Código FRAC: 09 (Ciprodinil) - 03 (Tebuconazol)
Nº Registro	ES-00215





ADAMA

Antes de utilizar cada producto lea detenidamente su etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a marzo de 2021 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en la etiqueta. La información contenida en la etiqueta prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.

RB3940321