

Vivolt® 90

COADYUVANTE

Líquido soluble (SL)

Composición: Mojante no iónico: 90% p/v (900 g/L)
(isodecil alcohol etoxilado) - N° CAS: 61827-42-7

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Fecha y lote de fabricación: véase marcado impreso

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° 24.087 por:

FMC Agricultural Solutions SAU
Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta,
28046 Madrid, España,
Tel.: 91 553 01 04
www.fmcagro.es

Distribuido por:
Corteva Agriscience Spain S.L.U.
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

**CONTENIDO
NETO: 1 L e**

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

H302 - Nocivo en caso de ingestión
H318 - Provoca lesiones oculares graves
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación
P280 - Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros Auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



11013207,10357,SPAIN
K-47696/2109 - SPAIN

VIVOLT® 90 es un coadyuvante no iónico que permite la disminución de la tensión superficial de los caldos herbicidas. La adición de **VIVOLT 90** a los caldos herbicidas mejora su distribución y adhesión a las hojas de las malas hierbas y, por lo tanto, contribuye a aumentar la eficacia.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Añadir a los caldos herbicidas a la dosis de 0,1% (100 cc / 100 litros), cuando por las características de las malas hierbas o del herbicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los mismos.

VIVOLT 90 puede mezclarse con herbicidas de las familias de las sulfonilureas, anilidas, hidroxibenzonitrilos (HBN) y derivados del ácido fosfónico. En cualquier caso, consultar con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience para las posibles mezclas.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

ADVERTENCIA Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



CORTEVATM
agriscience

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Vivolt® 90

COADYUVANTE

Líquido soluble (SL)

Composición: Mojante no iónico: 90% p/v (900 g/L)
(isodecil alcohol etoxilado) - N° CAS: 61827-42-7

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: véase marcado impreso

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° 24.087 por:

FMC Agricultural Solutions SAU

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta,
28046 Madrid, España,
Tel.: 91 553 01 04
www.fmcagro.es

Distribuido por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

**CONTENIDO
NETO: 1 L e**

H302 - Nocivo en caso de ingestión
H318 - Provoca lesiones oculares graves
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación
P280 - Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros Auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

11013207,10357,SPAIN

K-47696/2109 - SPAIN