

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280: Llevar prendas de protección.

P401: Almacenar lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN Y ACCIDENTE

- Primeros auxilios:

- o Retire a la persona de la zona contaminada.
- o Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- o Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- o Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar.
- o No administre nada por vía oral.
- o Mantenga al paciente en reposo.
- o Conserve la temperatura corporal.
- o Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- o Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- o Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono (91) 562 04 20.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

- Mamíferos: A
- Aves: A
- Peces: A
- Abejas: Compatible con abejas

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

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

ENJUAGUE ENÉRGICAMENTE TRES VECES CADA ENVASE QUE UTILICE, VERTIENDO EL AGUA DE LAVADO 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 (SIGFITO) O DIRECTAMENTE EN EL PUNTO DE VENTA DONDE SE HUBIERA ADQUIRIDO SI DICHS ENVASES SE HAN PUESTO EN EL MERCADO A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE DEPÓSITO, DEVOLUCIÓN Y RETORNO.

Fabricado y registrado por:

fine
FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House Whittington
Worcester WR5 2RQ UK
www.fine.eu

Distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5º 08029 Barcelona
Tel. (93) 495,25,00 Fax. (93) 495,25,00



perlan®

Concentrado soluble (SL)
Fitorregulador

Composición:

Giberelinas GA4/GA7 1,9% p/v (19 g/l)
6-Benziladenina 1,9% p/v (19 g/l)

Inscrito en el R.O.P.F con el nº 23705



Contenido neto: 500 ml.

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

APLICACIONES AUTORIZADAS

PERLAN es un regulador del crecimiento que induce el proceso de ramificación y alargamiento en plántones de manzano, así como el aumento de peso de los frutos en manzanos de variedades rojas (Red) y amarillas (Golden) y para reducir la aparición de russeting en manzanas. El producto **PERLAN** también se aplica en peral para inducir el cuajado de los frutos.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar en pulverización, siendo conveniente la adición de un mojanete no iónico a la dosis recomendada:

- Para inducir el proceso de ramificación y alargamiento en plántones de manzano, tanto en Golden como en variedades rojas, se aconseja aplicar el producto en pulverización normal a razón de 5 l/ha (5%), cuando la altura del plantón sea 70 – 100 cm.
- Para mejorar el peso de las manzanas, se recomienda aplicar el producto a razón de 125 ml/ha (0,125%) cuando el árbol esté en floración (estado F), inmediatamente después de la apertura de la flor central. También es posible realizar dos aplicaciones, espaciadas unas dos semanas, la primera cuando el 80% de las flores centrales de las inflorescencias estén abiertas y la segunda al inicio de la caída de pétalos. Ambos tratamientos se realizarán a razón de 60 ml/ha (0,06%). En cualquier caso, mojar bien las flores.
- Para evitar la aparición de russeting en manzanas se recomienda aplicar al 0,03% (30 ml/ha) al final de la caída de pétalos (estado F2) y repetir a los 8, 16 y 25 días de este tratamiento.
- En el caso del peral y para inducir el cuajado de los frutos, se recomienda aplicar **PERLAN** a razón de 25 ml/ha (0,025%), durante el período de floración, con gota fina, mojando todas las partes de la flor, efectuando 1 – 2 aplicaciones por campaña, en función de las condiciones climatológicas.

Plazo de seguridad: No procede.

Las aplicaciones se harán bajo asesoramiento técnico de la empresa comercializadora.

PERLAN no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina o soluciones que contengan cloro.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos 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 esta etiqueta.

Lote / Fecha de fabricación: Ver marcado impreso



Marca registrada de
Fine Agrochemicals Ltd.

