

**ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

ANTES DE LA APLICACIÓN:

- Lea cuidadosamente las instrucciones
- Use el equipo de protección adecuado: Gorra de Algodón o Sombrero, Mascarilla, Overol de Algodón, Guantes y Botas.
- Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto.

DURANTE LA APLICACIÓN:

- Se recomienda trabajar por parejas puesto que la sensibilidad a los plaguicidas es diferente de un organismo a otro y el auxilio que se preste al intoxicado será más rápido.
- Sepárese lo suficiente de sus compañeros para evitar un accidente durante la aplicación.
- No se aplique contra el viento.
- No coma, beba o fume durante las aplicaciones.
- Si el líquido llegara a caer al suelo no lo pise o lo tape echando tierra con el pie o manos, use una pala u objeto que permita enterrar el suelo contaminado.

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- Limpie el equipo de aplicación.
- Guarde los recipientes del plaguicida en un lugar seguro bajo llave.
- Destruya los envases vacíos en una área despoblada, retirada, evitando respirar el insecticida.
- Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante, cambie con frecuencia los filtros de respirador.
- Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar un mayor contacto, recuéstela y manténgala en reposo en un lugar bien ventilado, abriguese bien y consiga atención médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos lávase con abundante agua corriente y por lo menos durante 15 minutos.
- Si hubo contacto con la piel, lávese ésta con agua y jabón y quite la ropa contaminada a la persona intoxicada.
- Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada.
- Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y si no respira, proceda de inmediato a administrar respiración artificial boca a boca siempre y cuando no tenga la cara contaminada.
- Si la persona está inconsciente, asegúrese que puede respirar sin dificultad, no provoque el vómito ni trate de introducir absolutamente nada en la boca.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

GRUPO QUÍMICO DEL PRODUCTO: INSECTICIDA ORGANOFOSFORADO

TRATAMIENTO ESPECÍFICO: Sintomático al paciente.

- En caso de intoxicación suministrar Sulfato de Atropina 2-4 mg. via oral, manténgase al paciente completamente atropinizado (cada hora hasta llegar a 25-50 mg./día)
- 2 PAM lentamente por vía intravenosa, si el paciente no responde satisfactoriamente al sulfato de atropina.
- Dosis: 1 gr. para adulto y 0.25 grs. para niños (hasta 10-20 mg./kg. de peso corporal).
- No administrar atropina a una persona Cianótica.
- No dar a tomar nada a una persona inconsciente.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

- Irritación gastrointestinal, pérdida de apetito, náuseas, pérdida de peso, fatiga, dolor de cabeza, insomnio, parestesias en la región bucal, hipersensibilidad y convulsiones.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar el equipo de aspersión, transportar y almacenar los insecticidas alejados de alimentos y forrajes. Destruir o quemar los envases vacíos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado y en sus envases originales.
- El producto debe guardarse en un lugar seguro bajo llave, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- No transportar ni almacenar junto con alimentos, forrajes o piensos.
- Asegure los envases antes de transportarlos y asegúrese que estén bien etiquetados y cerrados.
- Manténgase alejado del fuego y lugares calientes.

GARANTÍA:

- **AGRICULTORA NACIONAL DE JALISCO, S.A. DE C.V.**, garantiza el contenido de los compuestos indicados en esta etiqueta.
- No garantiza ni hace declaración alguna, expresa o implícita incluyendo las relacionadas con los efectos o resultados inherentes a su uso; tanto si se emplea o no de acuerdo a las instrucciones.
- No acepta responsabilidad alguna por los daños y pérdidas a personas o propiedad ajena que pudiera resultar de su empleo.

**USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS
Y PLAGAS RECOMENDADOS**



DIAZINON[®]
25 E



diazinón

INSECTICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE
COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

DIAZINON: 0,0-diethyl-0- (2 isopropil-4-metil-6-pirimidinil) fosforotioato

No menos de:

% en peso

25.00%

(Equivalente a 230 grs. de I.A./Lto. a 20° C)

INGREDIENTES INERTES:

Disolventes, Emulsificantes y Compuestos relacionados

No más de:

75.00%

Total 100.00%

Reg.RSCO-INAC-0120-304-009-025

FECHA DE VENCIMIENTO: INDETERMINADA

CONTENIDO NETO: 950 cc.

CUIDADO

ADVERTENCIA: AUNQUE ESTE PRODUCTO ES MODERADAMENTE TÓXICO. EVITE INGERIRLO, INHALARLO, TENER CONTACTO CUTÁNEO Y OCULAR, EN CASO CONTRARIO SIGA LAS INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS MENCIONADOS EN LA PARTE IZQUIERDA DE ESTA ETIQUETA.

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES."
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS." **"NO ALMACENAR EN CASA HABITACIÓN."** **"NO DEBE EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACIÓN Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS."**
"NO REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYASE"

LOTE No.:

FECHA DE ELABORACION:

FECHA DE CADUCIDAD: 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACION

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: **ANAJALSA**
AGRICULTURA NACIONAL DE JALISCO, S.A. DE C.V.

OFICINAS: METALURGIA No. 1477, COL. ALAMO INDUSTRIAL, C.P. 45560, TLAQUEPAQUE, JALISCO,
TELS: (01-33) 36-66-03-74, 36-66-03-79 FAX: 36-66-03-17

PLANTA: VEREDA DE LAS DALIAS No. 1099, FRACC. LOS SAUCES, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO.

HECHO EN MEXICO

**INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

DIAZINON 25-E es un insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión. Es usado para el combate de las plagas que atacan a los siguientes cultivos agrícolas.

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo (s) | Plagas | Dosis Ha. | * | Cultivo (s) | Plagas | Dosis Ha./cc. | * |
|--|---|----------------|---------|-------------|---|-----------------------------|---------|
| ALFALFA | PULGÓN MANCHADO (thripsa meulandi) | 1.0 - 1.5 LTS. | 7 Días | JITOMATE | MINADOR DE LA HOJA (liriomyza mundia) | 1.0 - 1.5 LTS. | 7 días |
| | PULGÓN VERDE (acyrthosiphon pisum) | | | | MOSQUITA BLANCA (bermisa tabaci) | | |
| | CHICHARRITAS (acastrella curvata) | | | | PULGA SALTONA (epitrix spp.) | | |
| ALGODONERO | TRIPS (taeniyotrips mexicanus) | 1.5 - 3.0 LTS. | 14 Días | LECHUGA | PULGONES (excaeto myzus) (aphis sp) | 1.0 - 1.5 LTS. | 10 días |
| | PULGÓN (aphis gossypii) | | | | CHINCHE VERDE (nezzara viridula) | | |
| | CHINCHE MANCHADORA (dysdercus spp.) | | | | CHICHARRITAS (eulbia tenellus) | | |
| | CONCHUELA VERDE (mesara viridula) | | | | TRIPS (frankliniella spp.) | | |
| | CONCHUELA CAFE (euschistus certus) | | | | MOSQUITA BLANCA (bermisa tabaci) | | |
| CACAHUATE | CHICHARRITAS (empoasca sp.) | 1.0 LT. | 7 Días | MAÍZ | ARAÑA ROJA (paratetranychus) (aphis spp.) | 1.0 - 1.5 LTS. | 0 días |
| | MINADOR DE LA HOJA (liriomyza spp.) | | | | PULGÓN DEL COGOLLO (rhopalosiphum maidis) | | |
| | MOSQUITA BLANCA (trialeurodes vaporarum) | | | | CHICHARRITAS (sabulius maidis) | | |
| PEPINO | CHICHARRITAS (empoasca sp.) | 1.0 - 1.5 LT. | 3 Días | PASTOS | MOSCA PINTA (anthonomus pomorum) | 1.0 - 1.5 lbs. | 21 días |
| | PULGÓN (aphis gossypii) | | | | CHINCHE DE LOS CEREALES (leobius leucopneus) | | |
| MELÓN | PULGA SALTONA (epitrix spp.) | 1.0 LT. | 10 Días | SORGO | CHICHARRITAS (draculacaphala spp.) | 1.0 - 1.5 lbs. | 7 días |
| | ARAÑA ROJA (tetranychus spp.) | | | | MOSCA MIDGE (contarinia sorghicola) | | |
| SANDIA | TRIPS (frankliniella spp.) | 1.0 - 1.5 LTS. | 10 Días | SOYA | GUSANO COGOLLERO (spodoptera frugiperda) | 1.0 - 1.5 lbs. | 7 días |
| | PULGÓN (aphis gossypii) | | | | PULGÓN DEL COGOLLO (rhopalosiphum maidis) | | |
| APIO | ARAÑA ROJA (tetranychus spp.) | 1.0 - 1.5 LTS. | 21 Días | DURAZNO | PULGÓN DEL FOLLAJE (schizaphis graminum) | 150-200 cc./ft. De agua | 20 días |
| | CHINCHE LYGUS (lygus spp.) | | | | CHICHARRITAS (empoasca sp.) | | |
| CAÑA DE AZÚCAR | MOSCA PINTA (anthonomus pomorum) | 1.0 - 1.5 LTS. | 10 Días | CIRUELO | ESCAMA DE SAN JOSE (quadrastipilus perniciosus) | 100-200 cc./100 ft. De agua | 14 días |
| | PULGÓN AMARILLO (epitrix flavus) | | | | FRAILECILLO (macrodactylus spp.) | | |
| CEBOLLA | TRIPS (caliothrips tabae) | 1.0 - 1.5 LTS. | 7 Días | MANZANO | PULGÓN LANGERO (jencosoma lanigerum) | 150 cc/100 ft. De agua | 30 días |
| | CHINCHE LYGUS (lygus spp.) | | | | ESCAMA DE SAN JOSE (quadrastipilus perniciosus) | | |
| MINADOR DE LA HOJA (liriomyza pusilla) | MINADOR DE LA HOJA (liriomyza pusilla) | 1.0 - 1.5 LTS. | 10 Días | PERAL | FRAILECILLO (macrodactylus spp.) | 150 cc/100 ft. De agua | 0 días |
| | ARAÑA ROJA (tetranychus spp.) | | | | PULGÓN VERDE (aphis pisi) | | |
| FRESA | ACARO DE DOS MANCHAS (tetranychus telarius) | 1.0 - 1.5 LTS. | 10 Días | PIÑA | TRIPS (frankliniella inulivae) | 150 cc/100 ft. De agua | 0 días |
| | PULGONES (peritetranychus fragariae) | | | | TRIPS (frankliniella parvula) | | |
| MOSQUITA BLANCA (trialeurodes packardii) | PICUDO DEL EJOTE (apion gottmanni) | 1.0 - 1.5 LTS. | 7 Días | PLÁTANO | ESCAMA DE SAN JOSE (quadrastipilus perniciosus) | 150 cc/100 ft. De agua | 0 días |
| | CHICHARRITAS (empoasca spp.) | | | | TRIPS (frankliniella inulivae) | | |
| DIABROTICA (diabrotica spp.) | TRIPS (caliothrips phaseoli) | 1.0 - 1.5 LTS. | 7 Días | PIÑA | PICUDO HARINOSO (dysmecoecus bravigipes) | 150 cc/100 ft. De agua | 0 días |
| | MOSQUITA BLANCA (trialeurodes vaporarum) | | | | TRIPS (frankliniella parvula) | | |
| MINADOR DE LA HOJA (liriomyza sp.) | MINADOR DE LA HOJA (liriomyza sp.) | 1.5 LT. | 7 Días | PLÁTANO | TRIPS (frankliniella parvula) | 150 cc/100 ft. De agua | 0 días |
| | PULGÓN DEL FOLLAJE (schizaphis graminum) | | | | PULGÓN DEL COGOLLO (rhopalosiphum maidis) | | |

* Intervalo de seguridad (días entre la última aplicación y la cosecha)

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

DIAZINON 25-E se diluye en agua para ser aplicado en aspersiones directas al follaje de las plantas. La cantidad de agua dependerá según el equipo de aplicación.

TERRESTRE: Aplicar de 200-600 litros de agua por hectárea.

AÉREA: Aplicar de 60-80 litros de agua por hectárea. Repetir las aplicaciones como sea necesario según las infestaciones que se presenten.

CONTRAINDICACIONES.- Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana.

No se aplique en las horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km./hora).

No se aplique ni permita que caiga en zonas habitadas por seres humanos y animales.

FITOTOXICIDAD.- Este producto no causa fitotoxicidad si es usado en las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

INCOMPATIBILIDAD.- Este producto es compatible con insecticidas órgano clorados y órgano fosforados, con excepción de productos de reacción alcalina.



MODERADAMENTE TOXICO

