PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS, • EN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO. • NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR • NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. No coma, no beba v no fume durante el maneio del producto,
 No utilice equipos con pérdidas. . No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca. • No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

PRECAUCIONES EN LA PREPARACION Y APLICACIÓN DE LA MEZCLA: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre otros cultivos. No aplique el producto en presencia de fuertes vientos. contra el viento o en las horas más calientes. Evite el contacto con el área de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas. Durante la preparación y aplicación use Equipo de protección individual (EPI), máscara, quantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extra largo. Luego de la aplicación mantenga alejada del área después de la aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad. Lavar las máquinas pulverizadoras utilizadas. Lávese con jabón y aqua después de la aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES: No contaminar fuentes o corrientes de aqua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Por su baja adsorción a los coloides es muy lixiviable así que no se aconseia en suelos muy arenosos con bajo tenor de materia orgánica debido a que puede contaminar aguas subterráneas o superficiales. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para abeias: Virtualmente no tóxico

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.



HERBICIDAS

Heat® Herbicida

Grupo químico: Urasilo

Formulación: Granulos dispersables (WG)

Herbicida selectivo

Nombre común del ingrediente activo (ISO) Contenido en peso (p/p) Saflufenacil

Nº Req. SENAVE: 4039 Nº Certif. de Libre Venta: 3843

Lote nº:	
Fecha Fabricación:	Ver en el envase y/o etiqueta
Fecha Vencimiento:	

Contenido neto: 350 q

REGISTRADO E IMPORTADO POR: BASE Paraguaya S.A. Registro SENAVE N°30

Avda Santa Teresa Edif "Torres del Paseo" Torre II P. 11 - Of. 6 - Asunción - Paraguay - Tel.: (021) 220 790

Representante en Paraguay de BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania

FLABORADO POR: BASE S.A.

Av. das Nações Unidas, 14.171 - Cond. Rochaverá Corporate Towers - Crystal Tower - Vila Gertrudes - CEP 04794-000 - São Paulo/SP - Tel: (11) 2039-2273

No explosivo - No corrosivo - No inflamable

® Marca Registrada de BASF

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de contiene tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, fuera del alcance de los niños. El lugar debe ser trancado, exclusivo para productos tóxicos, aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros. El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.

DERRAMES: Recoger producto con un material absorbente como arena evitando formar polvo, aserrín o tierra y recolecte el material en contenedores cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego mangueree el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a la empresa BASF al número de emergencia 0098005410053 o+55 12 3128-1590 o al Centro Tocológico Nacional (021) 220-418.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: No inducir al Vomito. Si la persona esta inconsciente o convulsiona, no introducir nada en la boca. En caso de contacto con la piel: Retirar las vestimentas y lavar la piel, incluvendo el cuero cabelludo, con abundante agua y jabón. Guardar la ropa en envase hermético. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos manteniendo los párpados abiertos durante 15 a 20 minutos con abundante agua. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto y continúe el proceso de lavado. En caso de inhalación: Retire el paciente del lugar, provea respiración artificial de ser necesario. Vava inmediatamente a un médico o al servicio de salud llevando el envase, etiqueta v/o folleto del producto.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: Clase toxicológica IV. Poco peligroso. Tratamiento: Tratar sintomáticamente. Antídoto: No hay antídoto especifico. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No específicos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro de Toxicología Nacional: (021-220 418) Cultivos: Arroz. Avena. Girasol. Maíz. Soia. Sorgo y Trigo. *Ver recomendación en folleto adjunto.

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.













自個日×3

















GRUPO E HERBICIDAS

Grupo químico: Urasilo

Formulación: Granulos dispersables (WG)

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Contenido en peso (p/p)
Saflufenacil	70%

Nº Reg. SENAVE: 4039

Nº Certif. de Libre Venta: 3843

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote nº:	Ver en el envase	
Fecha Fabricación:	y/o etiqueta	
Fecha Vencimiento:	y/o etiqueta	

FORMULADO POR: BASF S.A.

Av. das Nações Unidas, 14.171 - Cond. Rochaverá Corporate Towers - Crystal Tower - Vila Gertrudes CEP 04794-000 - São Paulo/SP - Tel: (11) 2039-2273

REGISTRADO E IMPORTADO POR: BASF Paraguaya S.A.

Registro SENAVE N°30
Avda. Santa Teresa. Edif. "Torres del Paseo" Torre II
P.11 - Of. 6 - Asunción - Paraguay - Tel.: (021) 220 790
Representante en Paraguay de BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania

No explosivo - No corrosivo - No inflamable

® Marca Registrada de BASF

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"

INSTRUCCIONES DE USO:

Heat® es un herbicida selectivo condicional de contacto, conteniendo el ingrediente activo de nombre común Saflufenacil, registrado con la marca global Kixor®. Kixor® es una molécula desarrollada para control de plantas dañinas de hojas anchas inclusive las malezas de difícil control, pudiendo ser utilizado también como desecante de cultivos con el objetivo de anticipar y/o homogeneizar la cosecha conforme a las instrucciones de uso.

Heat® presenta flexibilidad de uso en cuanto à época de aplicación, pudiendo ser utilizado en

Pre-Siembra en la desecación de plantas dañinas, también en aplicaciones previas a la cosecha en los cultivos recomendados.

Modo de Acción:

Kixor® es un potente inhibidor de protoporfirinogênio oxidase (Protox), y pertenece al grupo químico Pirimidinadiona (uracila), siendo un herbicida selectivo condicional de contacto, que en dosis altas tiene acción de Pre-emergencia con actividad residual en el suelo.

El Protox está presente en la ruta de la síntesis de la clorofila e citocromos, que es interrumpida con su inhibición, con el aumento de protoporfirinogenio en el cloroplasto que migra para el citoplasma y es convertido para protoporfirina-IX, que es un pigmento fotodinámico, cuando en presencia de luz y oxigeno molecular, origina oxigeno 'singlet' (O-), radical libre, altamente reactivo, que provoca a peroxidaçión de los lípidos de las membranas, llevando la célula a la muerte.

Kixor® é rápidamente absorbido por las raíces y partes aéreas de las plantas en pleno crecimiento vegetativo. Una vez absorbido es rápidamente translocado vía xilema, con algún movimiento vía floema. La selectividad es debido a la barrera física y por el metabolismo más rápido del producto por especies tolerantes.

Heat® es recomendado para los siguientes usos y cultivos conforme a las especificaciones de las recomendaciones de esta etiqueta:

Cultivos: Arroz, Avena, Girasol, Maíz, Soja, Sorgo y Trigo.

Tipos de Manejo/Cultivos:

Desecación de plantas dañinas o malezas en Pre-Siembra (siembra directa): Arroz, Avena, Maíz, Soja, Trigo y Sorgo. Desecación del cultivo en Pre-cosecha: Girasol.

Plantas Dañinas o malezas:

Las siguientes plantas dañinas son controladas por Heat®

conforme a estudios científicos realizados en diversos cultivos especificados en las recomendaciones de esta etiqueta: En situaciones de plantas de mayor tamaño el control efectivo se complementa con programas de aplicaciones (doble golpe) y mezclas con otros herbicidas recomendados en el manejo respectivo.

De hoja anchas (dicotiledóneas) en estadio vegetativo.

Bo noja anonao (albotiloaonoao)	on column rogolativo.
Toro ratí - Carrapicho	Acanthospermum spp.
Ganbarrusa – Apaga fogo	Alternanthera philoxeroides
Kurupay-mí - Angiquinho	Aeschynomene rudis
Ka'a ruru o Yuyo colorado - Caruru	Amaranthus spp.
Altamisa – Losna do campo	Ambrosia eliator
Picon o Kapi'i uná – Picao preto	Bidens pilosa
Ka'a ruru pé – Pega pinto	Boerhavia diffusa
Nabo - Mostarda	Brassica spp.
Hierba de sangre/Santa luzia	Chamaesyce hirta
Quinoa - Fedegosa	Chenopodium album
Ka'are o Paico - Herba de Santa Maria	Chenopodium ambrosioides
Santa Lucia (*) – Trapoeraba (*)	Commelina spp.
Mbuy o Rama negra - Buva	Conysa bonariensis – Canadensis

Falsa Cerraia - Falsa serralha Emilia sonchifolia Lecherita o Ñaná kamby - Leitero Euphorbia heterophylla

Picon blanco - Picao branco Galinsoga parviflora Vira vira o macela - Macelinha **Gnaphalium** spicatum Campanilla o Ysvpo-i – Corda de viola Ipomoea spp.

Cuatro cantos o santo filho - Rubim Leonorus sibiricus Cruz de malta - Camarambaia Ludwigia octovalvis Falso trébol - Trevo azedo Oxalis corniculata

Ka'a piky o Ocucha Parietaria debilis Ysypó de invierno – Cipo de veado Polygonum convolvulus

Ka'a tai - Erva de bicho Polygonum persicaria Verdolaga - Beldroega Portulaca oleracea

Rabano - Nabiza Raphanus spp. Ypé rupá - Poaia branca Richardia brasiliensis Lengua de buey - Lingua de vaca Rumex obtusifolius

Tapervvá o café silvestre - Fedegoso | Senna obtusifolia

Typyxa hu o Escoba dura - Guanxuma | Sida spp. Araxixú - Maria-pretinha Solanum americanum Espina colorada o Ñuati pyta -Solanum sisymbrifolium

Cerraia - Serralha Sonchus oleraceus Hierba caliente - Erva quente Spermacoce latifolia Suico - Cravo de defunto Tagetes minuta

Tridax procumbens

Hierba de toro - Erva de touro (*) Efecto importante de supresión.

Joá bravo

Recomendaciones de Uso por Cultivo.

Cultivo Arroz Dosis/ha. Observaciones Se recomienda que en el momento de aplicación la maleza no exceda los 20 cm. Pre-Siembra de altura o 15 cm, de diámetro 70-140 gramos Barbecho químico. y estén en activo crecimiento de Heat (*) (**) sin sufrir estrés. Siempre se desecación o + Glifosato (***) obtienen meiores controles tratamiento de cuando las plantas están en prequemado previo (**) Agregar Dash a la siembra del floración HĆ (500 cc.) El complemento de control se cultivo. obtiene con el agregado de Glifosato. (***) dosis de acuerdo a las recomendaciones del mismo para las malezas presentes.

(*)Dosis de **Heat**®, superior a 100 gramos/ha., puede proporcionar control Pre-emergente sobre malezas susceptibles.

Cultivo Avena, Maíz, Dosis/ha. Observaciones Soja, Sorgo y Trigo Se recomienda que en el momento de aplicación las malezas no excedan los 20 cm. 50 gramos de de altura o 15 cm. de diámetro Pre-Siembra Heat (*) v estén en activo crecimiento Barbecho químico. Glifosato (**) sin sufrir estrés. Siempre se desecación o obtienen meiores controles tratamiento de cuando las plantas están en quemado previo a la (*) Agregar Dash prefloración. siembra del cultivo. HC (500 cc) El complemento de control se obtiene con el agregado de Glifosato. (dosis de acuerdo a las recomendaciones del mismo para las malezas presentes)

(**) Dosis de Glifosato: la recomendada en etiqueta de acuerdo a las malezas presentes.

Manejo de malezas de difícil control o resistentes a Glifosato (hojas anchas). Ante presencia de malezas de mayor tamaño, tolerantes o resistentes al Glifosato, se recomienda una de las siguientes opciones de manejo para su control:

- 1- Aplicación A: Glifosato (**) + 2,4 D amina (***). Aplicación B: Repasar con Heat (intervalo ideal de 5 a 10 días).
- 2- Mezcla triple: Glifosato (**) + 2.4 D amina (***) + Heat.
- En todos los casos agregar el Advuvante Dash HC.

En caso de necesidad de aplicación de graminicidas (Cletodim – Haloxifop) para el control de gramíneas resistentes a Glifosato. Heat[®] tiene buena compatibilidad con los mismos permitiendo la aplicación simultánea.

Importante: observar los intervalos de aplicación a siembra recomendados para los productos que sean utilizados en los programas de maneio.

(**) Dosis de Glifosato: la recomendada en etiqueta de acuerdo a las malezas presentes.

(***) Dosis de 2,4 D amina: 1,0 a 1,5 lt/ha (al 72%).

Importante: (Cultivo de Soja)

- En suelos con contenido de arena mayor al 60% y menos de 2% de Materia orgánica, deben transcurrir, como mínimo, 30 días entre la aplicación de Heat® y la siembra de Soia.
- En caso de ocurrencia de lluvias torrenciales posteriores a la aplicación de Heat[®], el cultivo de soja puede presentar síntomas de "bronceado" de las hojas inferiores. Dichos síntomas desaparecen con el crecimiento del cultivo y no afectan el rendimiento del mismo.

Cultivo Girasol	Dosis/ha.	Observaciones
Pre-Cosecha Desecación del cultivo previo a la cosecha.	50 - 70 gramos de Heat (*) (*) Agregar Dash HC (500 cc.)	Se recomienda aplicar a partir de la maduración fisiológica del cultivo (brácteas del capítulo tornándose a color amarillo). La aplicación de Heato permite anticipar la cosecha de 07 a 14 días (de acuerdo aladosis). Importante aplicar con un mayor volumen de caldo que permita buena cobertura al cultivo.
Desecación Pre-Cosecha: (Girasol) No es necesaria la mezcla		

<u>Desecación Pre-Cosecha: (Girasol).</u> No es necesaria la mezcla con otros herbicidas. En caso de realizarlo observar los intervalos de carencia recomendados para los productos en uso.

Cultivo Trigo	Dosis/ha.	Observaciones
Post-Emergencia Temprana	25 - 30 gramos de Heat (*) (*) Agregar Dash HC (250 cc.)	Se reomienda aplicar en Post-Emergencia temprana (a partir de 4 hojas a 1 macollo). Es importante aplicarlo en mezcla de tanque con Metsulfuron. (5 gramos de i.a/ha) o Atectra BV: sal de diglicolamina de Dicamba 70.8% (150 cc/ha). No mezclar con graminicidas.
Observation Burning Burning Burning		

Observación: Posterior a la aplicación de Heat®pueden observarse sintomas de Fitotoxicidad (manchas necróticas) en el cultivo de trigo, las cuales se presentan solamente en las hojas que estaban expuestas al tratamiento. Dichos sintomas luego desaparecen no afectando el rendimiento del cultivo. En mezcla con Atectra BV (sal

de diglicolamina de Dicamba 70.8%)pueden observase síntomas de acame del cultivo posterior a la aplicación, cuyos síntomas desaparecen luego de una semana sin afectar el rendimiento del cultivo.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LAS CAUSAS DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLAS PARA QUE NO SE PROPAGUEN.

Compatibilidad: Para mezclas específicas consultar al departamento técnico de BASF.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la Fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

No mezclar con productos altamente alcalinos (poli sulfuro de calcio, caldo bórdeles, mezcla sulfocálcicas, etc.).

Cultivos de Rotación v restricciones de uso:

Heat® no debe aplicarse en desecación Pre-siembra de Algodón, Girasol, Colza-Canola y Poroto. En cuyo caso deben transcurrir mínimo 60 días entre la aplicación y la siembra de alguno de estos cultivos mencionados, además de ocurrencias normales de lluvias.

MODO DE APLICACIÓN:

Llenar el tanque de la pulverizadora con agua limpia hasta la mitad. Con el agitador en movimiento, vierta la cantidad de **Heat**® recomendada y complete el contenido del tanque con agua. En caso de uso de aguas duras o con presencia de cationes (Ca, Mg, etc.) se recomienda el agregado de correctores según indique la formulación de glifosato utilizada en la mezcla. Adduvvante: Se recomienda añadir **Dash® HC** a razón de 0,5 L/ha.

Heat® Debe aplicarse con equipo terrestre, con picos de abanico plano. La presión de aplicación será de 2,1 a 3,2 kg./cm² (30-45 lbs./pulgada²) y el volumen de caldo a emplear superior a 100 litros por hectárea , a fin de obtener no menos de 60 gotas por cm². Aplicar sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el crecimiento activo de las malezas y el viento no cause deriva excesiva que pueda dañar cultivos vecinos. No superponer aplicaciones.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Intervalos de Seguridad o Periodo de carencia:

Arroz, Maíz, Trigo, Avena y Sorgo: No establecido debido a la modalidad de uso

Girasol: 7 días.

otros cultivos

Limpieza del equipo de Aplicación: Luego de la aplicación de Heat® y antes de utilizar el equipo de aplicación en otros cultivos o fines, se recomienda realizar un correcto y buen lavado del mismo con detergentes u otros productos recomendados para la limpieza de equipos a fin de evitar efectos de fitotoxicidad por residuos en

Heat® y Dash® HC, son marcas registradas de BASF.

Precauciones Y Advertencias:

Clasificación toxicológica: Poco peligroso en el uso normal (IPCS/OMS, 2006)

Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

Consultas en caso de intoxicación:

Centro Toxicológico Nacional: (021 – 220 418)

CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto

con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona

del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación lavar con

abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la

preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar

el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos

pulverizadores con la boca. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

Advertencia sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas:

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Por su baja adsorción a los coloides es muy lixiviable así que no se aconseja en suelos muy arenosos con bajo tenor de materia orgánica debido a que puede contaminar aguas subterráneas o superficiales.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Los envases inutilizados deben ser trasladados al centro de recolección más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y

OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.