

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

• LLETAL SI ES INHALADO, NO RESPIRE (POLVO, VAPORES O ASPERSIÓN)
• CORROSIVO, CAUSA DAÑO IRREVERSIBLE A LOS OJOS
• EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA
• EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS EN CIERTAS PERSONAS

• NO INHALE ESTE PRODUCTO, YA QUE ES EXTREMADAMENTE PELIGROSO
• UTILÍCELO CON PROTECCIÓN RESPIRATORIA
• ESTE PRODUCTO PUEDE OCASIONAR EXTREMADA IRRITACIÓN EN SUS OJOS PROTÉJASE
• SE PROHIBE LA UTILIZACIÓN DE ESTE ENVASE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación."

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas", incluyendo guantes, botas, delantal de neopreno y protección para los ojos (gafas).
No almacenar en casas de habitación. Evite aspirar la neblina de la aspersión. "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón". No use ropa contaminada con residuos del producto y al lavarla no la mezcle con la de uso corriente.
"Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado."

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar al accidentado al aire libre. Si no respira suministre respiración artificial.

Piel: En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar abundantemente con agua y jabón la zona expuesta durante 15-20 minutos, hasta que no se evidencien restos químicos.

Ojos: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado, hasta que no se evidencien restos químicos.

Ingestión: en caso de ingestión oral, no induzca el vómito, si la persona ha ingerido Paraquat, debe recibir carbón activado lo más rápido posible. Los pacientes más enfermos pueden necesitar un procedimiento llamado hemoperfusión, con el cual se filtra la sangre a través de carbón para tratar de eliminar el Paraquat de los pulmones. Trasladar al paciente a un centro asistencial y llevar el envase o copia de la etiqueta.

No posee antídoto específico - Tratamiento sintomático.

NOTA AL MÉDICO:

Es muy importante purgar inmediatamente el tracto gastrointestinal dentro del plazo de cuatro horas si es posible. Administrar hasta 1 litro de una suspensión de tierra de fuller (Grado fino) al 1%, incluyendo 200 cc de Manitol al 20% en agua. Alternativamente se puede emplear sulfato de magnesio o sódico, como purgante. La administración de esta suspensión normalmente será por vía oral, pero si el paciente no lo puede tolerar se puede utilizar una sonda estomacal o duodenal. Continuar la purga hasta que se vea claramente que las heces contienen restos del absorbente. También puede aplicarse Carbón Activado según recomendación médica.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Se debe practicar un lavado gástrico exhaustivo el cual debe ser practicado con tierra fuller al 30 % (diluir dos frascos en 400 cc de manitol al 20%) practicar lavado gástrico y enemas evacuados cada 2 horas durante las primeras 12 horas. No retirar SNG durante las siguientes 72 horas, debe ser rotada cada 12 horas por frago de xilocaina.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS: CISPROQUIM: Línea 01-8000-916012 (Servicio Gratuito, 24 horas), Bogotá. (1) 2886012

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

En caso de derrame, recoja con material absorbente y deseché acorde con la autoridad local competente. Se deben conservar las franjas de seguridad mínimas para aplicaciones terrestres de 10 metros para aplicaciones terrestres distantes de cuerpos de agua, carreteras, núcleos de población humana y animal así como de cultivos susceptibles. Disponga los envases y empaques según lo indicado por las autoridades locales. Establecer franjas de seguridad mínima de 100 metros para aplicaciones terrestres y de 100 metros para aplicaciones aéreas distantes de ríos, carreteras, personas, animales, cultivos susceptibles por contaminación, según decreto 1843 de 1991.

Los envases plásticos (después de hacer triple lavado y perforar) o el cartón y sus residuos se dispondrán según las recomendaciones de las autoridades Ambientales.

Recolección de envases: Para el mecanismo de recolección de envases favor comunicarse con COLECTA SAS., Ed. World Trade Center Calle 100 # 8A-55 Torre C, Of. 1005, Teléfono: +57 (1)704 3399, Bogotá D.C.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, No reenvase el producto.

Almacene el producto en un sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).

ADVERTENCIA:

"DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO UTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN".

Fecha de aprobación ICA: 04/03/2019

 **DUNKA®**
PARAQUAT 20 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo:

Paraquat 200 g/L

1,1'- dimethyl- 4,4'- bipyridinedium, de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 litro

Registro Nacional No: 898

Titular del Registro: TRUST QUIMICA SAS

Contenido neto: 1 Litro

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No de lote:

Formulado por:

RED SUN GROUP CORPORATION

No 269 Baota Road, Gaochun County,

Nanjing, China 211300

Importado y Distribuido por:

PRECISAGRO SAS.

Autopista Norte #122-35, Piso 2,

Bogotá, Colombia.



© Marca registrada de Trust Química SAS.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

DUNKA® 20 SL, es un herbicida que actúa por contacto en las partes verdes de las plantas. Controla malezas de hojas anchas y gramíneas. **NO ES SELECTIVO A NINGÚN CULTIVO O ESPECIE VEGETAL.**

El producto se inactiva al entrar en contacto con las partículas del suelo.

El **DUNKA® 20 SL** se inactiva al entrar en contacto con las partículas del suelo. Se puede utilizar para efectuar quema de malezas en presiembr y pre-emergencia en arroz.

RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS Y OBSERVACIONES	*"R dias	*"R horas
Arroz (<i>Oryza Sativa</i>)	1,5 a 3,0 L/ha Aplicación dirigida a malezas de menos de 25 cm de altura	N.A	12
Papa	1,5 a 3,0 L/ha Aplicación dirigida a malezas de menos de 25 cm de altura	N.A	12

MALEZAS QUE CONTROLA

Amor seco (*Bidens pilosa*), Arroz rojo (*Oryza sativa*), Batatillas (*Pomoea congesta*), Botoncillo (*Eclipta alba*), Cortadera (*Cyperus esculentus*), Dormidera (*Mimosa pudica*), Diente de Leon (*Taraxacum officinale*).

Escoba (*Sida acuta* Burn), Guardarocío (*Digitaria sanguinalis*), Hierba de chivo (*Ageratum conyzoides*), Lengua de Vaca (*Rumex conglomerata*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Pega pega (*Desmodium tortuosum*), Trebol rojo (*Trifolium pratense*), Trebol blanco (*Trifolium repens*), Uchuva (*Physalis angulata*), Yerba de sapo (*Euphorbia hirta*), Pasto guinea (*Panicum maximum*), Pasto kikuyo (*Pennisetum clandestinum*), Raygrass (*Lolium multiflorum*), Helecho (*Pteridium aquilinum*).

*"P.C: Período de carencia, *N.A. No Aplica *P.R: Período de reentrada al cultivo.

FRECUECIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.

Se recomienda hacer una sola aplicación antes de que germine el arroz cuando las malezas tengan menos de 25 cm de altura. Utilizar la dosis baja para malezas de dos a tres hojas verdaderas y la dosis alta para malezas de 25 cm de altura.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA.

Se puede aplicar con los equipos convencionales. El producto formulado puede causar corrosión leve al contacto con el hierro y el aluminio. Pueden utilizarse equipos de calibración terrestre. En aplicaciones terrestres utilizar caudales de 200 litros por hectárea con una velocidad de marcha de 8-10 km/hora. Las aplicaciones de **DUNKA® 20 SL**, deben ser exclusivamente terrestres.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD.

Aún cuando **DUNKA® 20 SL** es compatible con otros productos formulados, se recomienda hacer una prueba física. **DUNKA® 20 SL** no tiene efecto alguno sobre cultivos sucesivos.

Las aplicaciones aéreas no deben realizarse cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento (deriva) sobre plantas u otros cultivos.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL.

"El titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

