

INFORMACION TECNICA AGRONOMICA DE

HERBICIDA IMAZAPYR

AUTORIZACION DE USO... registro en SENASA-depto. De fiscalización vegetal.

ORGANISMOS GESTIONANTES. CNRT. SOFSE.

AUTODIDADES DE CONTROL DE USO TECNICO. CADIA. CPIA. Ley de Agroquímicos 10.699.

REGISTRO DE APLICADORES. MINISTERIO DE ASUNTOS AGRARIOS DE PROVINCIA DE BUENOS AIRES-oficina de fiscalización-

NOMBRE DEL PRINCIPIO ACTIVO: IMAZAPIR

COMPOSICION QUIMICA: acido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico.

% DE PRINCIPIO ACTIVO: 48 %

INGREDIENTES INERTES: csp 100 cm3.

PRESENTACION DEL FORMULADO.: concentrado soluble.

Dosis genérica de USO.0,75 l/10.000 m2-

NOMBRE COMERCIAL: ARSENAL FORESTAL

COMERCIAIZA .BASF - ARGENTINA.

CARACTERIZACION TOXICOLOGICA: DLR50 ALTA. INOCUO PARA SERES HUMANOS Y MAMIFEROS.

BANDA VERDE CATEGORIA D.

EFFECTO SOBRE LA VEGETACION: producto posmergente, traslocable, controla gran variedad de malezas, en estado de crecimiento activo y plántula.

. Se adsorbe por hojas, tejidos verdes y raíces. Presenta poca permanencia en suelo edafico. Los microorganismos del suelo ayudan a su degradación, no se lixivia a otros horizontes edáficos. Presenta acción residual lo cual permite control preemergente de malezas durante varios meses después de aplicado.

RECOMENDACIÓN DE USO: uso específico para espacios verdes, predios ferroviarios y línea, zona de playa de maniobras, ductos y lugares utilizados como depósitos al aire libre.