

TASK®



Herbicida

DESCRIPCIÓN: TASK® es un herbicida sistémico post-emergente residual, de amplio espectro de control de malezas, selectivo al cultivo de soya y otras leguminosas. TASK® provee un control residual de malezas susceptibles que germinen después de la aplicación.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Imazethapyr:..... 100 g/l (10% p/p)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: IV – franja verde.

ACCIÓN FITOSANITARIA: TASK® es un herbicida sistémico residual de amplio espectro de control de malezas en cultivos de soya u otras leguminosas. Bloquea a la enzima acetolactasa sintetasa responsable de la síntesis de aminoácidos (valina, leucina, e isoleucina) y con ello la formación de proteínas y el crecimiento de la maleza de hoja ancha y hoja angosta.

COMPATIBILIDAD: TASK® puede ser aplicado con herbicidas gramínicos selectivos para lograr un amplio control de malezas de hoja ancha y hoja angosta.

PRECAUCIONES: Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contac-

to con la piel. Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Irrita los ojos. DURANTE la preparación y utilización del producto NO COMER-BEBER O FUMAR. EVITAR, el contacto del producto con la boca, piel, los ojos. USAR, ropa protectora adecuada como: guantes, gafas, delantal, overol, botas, casco o gorra. ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, SACARSE LA ROPA CONTAMINADA, LAVARSE MUY BIEN LAS PARTES EXPUESTAS DE LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA.

MODO DE EMPLEO: Para preparar la mezcla agregue agua hasta las tres cuartas partes del volumen del tanque y vertir la cantidad de TASK®. Mezcle bien y luego llene el tanque. La mezcla debe prepararse inmediatamente antes de su aplicación, no debe dejarse preparada para el día siguiente.

Evite que la deriva afecte a otros cultivos. Aplique cuando haya buena humedad en el suelo que estimule el crecimiento de las malezas. Aplicar en post-emergencia con malezas en activo crecimiento (2 a 4 hojitas) y cuando los cultivos se encuentren entre el segundo y tercer trifolio. Usar la dosis mayor de TASK® cuando la presencia de malezas es abundante o cuando se lo utiliza como único tratamiento herbicida.

PRESENTACIÓN:

Envase x 1 litro.

REGISTRO MAGAP: 073-H-6-SESA-U.

FORMULADO POR: WANGS.

DISTRIBUIDO POR: CHEMTECH AGRO.

DOSIS Y APLICACIÓN DE TASK®:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (l/ha)
SOYA (<i>Glycine max</i>) FRÉJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	HOJA ANCHA Bejuco (<i>Ipomoea quinquefolia</i>) Bledo (<i>Amaranthus spp.</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Escoba (<i>Sida acuta burn</i>) Mangona (<i>Commelina elegans</i>) Vejigón (<i>Physalis angulata</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Achochilla (<i>Mormodica charantia</i>) Rabo de alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>) HOJA ANGOSTA (CYPERACEAS) Cortadera (<i>Cyperus diffusus Vahl</i>) HOJA ANGOSTA (GRAMÍNEAS) Paja de patillo (<i>Echinochloa colonum</i>) Moco de pavo (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Guardarocio (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Cadillo morado (<i>Cenchrus echinatus</i>)	0.75 – 1.0 l/ha