

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

LYCOS

### NÚMERO DE REGISTRO

24.895 – Denominación común del producto DUNKO.

### COMPOSICIÓN

Metazaclo 50% p/v (500 g/l)  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, (Nº CAS 2634-33-5) con hidróxido sódico (Nº CAS 1310-73-2).

### FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC).

### DESCRIPCIÓN

Herbicida autorizado para el control de malas hierbas anuales en preemergencia y postemergencia precoz, en cultivos y plantaciones de: Breza, brécol, colza, cítricos, coles de Bruselas, coliflor y repollo.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



**ATENCIÓN**

H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar la niebla.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.  
SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1L y 5L

## FICHA TÉCNICA

### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal con un máximo de 1 kg/ha de sustancia activa cada 3 años en una misma parcela.

Cultivos	Malas hierbas	Dosis	Condicionamientos	P.S
Berza	Malas hierbas anuales	1,5-2 l/ha	Realizar una única aplicación en postrasplante, una vez arraigadas.	NP
Brécol				
Coles de Bruselas				
Coliflor				
Repollo				
Cítricos	Malas hierbas anuales	0,75-1 l/ha	Realizar una única aplicación en plantaciones a partir del segundo año y hasta un año antes de la primera cosecha.	NP
Colza	Malas hierbas anuales	2 l/ha	Realizar una única aplicación en preemergencia o post-emergencia precoz de cultivo.	NP

### OBSERVACIONES

Su eficacia se reduce un 10% en suelos con más de 10% de materia orgánica. No es recomendable su aplicación en suelos arenosos, muy ligeros, mal drenados o pobres en materia orgánica. En caso de levantar el cultivo antes de tiempo, debe darse una labor profunda antes de establecer otro.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**