

### Datos del Producto

Número de Registro: 24895 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 17/06/2008 Renovación: Caducidad: 31/10/2026

Nombre Comercial: DUNKO

#### Titular

ADAMA Agriculture España S.A.

C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª

28043

(Madrid)

ESPAÑA



#### Fabricante

ADAMA AGAN LTD.

Northern Industrial Zone, P.O. Box 262

7710201 Ashdod

ISRAEL



### Composición

METAZACLORO 50% [SC] P/V



### Envases

Botellas/ garrafas de 1 l. (boca 49,4 mm), 5 l (boca 63 mm) y 10 l(boca 58 y 63 mm)  
Garrafa de 20 l (boca 48 y 63 mm)



### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Condic. Especifico
Berza , col	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 2 l/ha	1	Aplicar en postrasplante, una vez arraigadas, hasta un BBCH máximo de 16.
Brécol	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 2 l/ha	1	Aplicar en postrasplante, una vez arraigadas, hasta un BBCH máximo de 19.
Cítricos	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	0,75 - 1 l/ha	1	Aplicar en plantaciones a partir del segundo año y hasta un año antes de la primera cosecha.
Col de Bruselas	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 2 l/ha	1	Aplicar en postrasplante, una vez arraigadas, hasta un BBCH máximo de 16.
Coliflor	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 2 l/ha	1	Aplicar en postrasplante, una vez arraigadas, hasta un BBCH máximo de 19.
Colza	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	2 l/ha	1	Aplicar en preemergencia o post-emergencia precoz del cultivo.
Repollo	Dicotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 2 l/ha	1	Aplicar en postrasplante, una vez arraigadas, hasta un BBCH máximo de 16.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berza , col, Brécol, Cítricos, Col de Bruselas, Coliflor, Colza, Repollo	NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización con tractor. Máximo 1 kg/ha de sustancia activa cada 3 años en una misma parcela.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Aplicador:** Durante la mezcla/carga se utilizarán guantes de protección química. Durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 ó 4 (de acuerdo a norma UNE-EN-14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado.

**Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.**




**No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.**

**Los envases de capacidad superior a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.**

**SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar la niebla P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. Debido al riesgo en organismos acuáticos, no aplicar en suelos drenados artificialmente.  
 SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o utilizar boquillas de reducción del 75% de la deriva.

### Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).  
 Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

### Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (nº CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (nºCAS 1310-73-2)".  
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).