



LA NUOVA  
GENERAZIONE  
INSETTICIDA

Dow AgroSciences

# DURSBAN\* 75 WG

**Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione**

## Composizione:

Clorpirifos puro 75 g (750 g/kg)  
Coformulanti q.b. a 100 g

## Indicazione di pericolo:

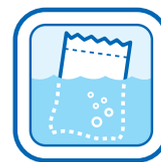
Xn Nocivo  
N pericoloso per l'ambiente

## Formulazione:

WG (Wettable Granules)

## Confezione:

Astuccio da 1 kg  
contenente 2 sacchetti  
idrosolubili da 500 g



IDROSOLUBILE

## Imballo:

10 confezioni da 1 kg

## Registrazione:

N° 10049 del 26/05/1999

COLTURE	PRINCIPALI PARASSITI CONTROLLATI	DOSI	NOTE E/O EPOCA DI IMPIEGO	TEMPI DI CARENZA
<b>Agrumi</b>	Cocciniglie** Dialeurodidi, Aleurodidi	<b>70 g/hl</b>	(**) Intervenire nella fase di massima migrazione delle neanidi.	<b>60 giorni</b>
	Formiche (formica argentina)	<b>140 g/hl</b>		
<b>Melo, Pero</b>	Cocciniglie** Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia, Cacopsilla melanoneura, Cacopsilla picta	<b>55-70 g/hl</b>	(**) Intervenire nella fase di massima migrazione delle neanidi.	<b>30 giorni</b>
<b>Pesco</b>	Cocciniglie** Mosca della frutta, Cydia, Anarsia	<b>55-70 g/hl</b>	(**) Intervenire nella fase di massima migrazione delle neanidi.	<b>30 giorni</b>
<b>Cavoli (cavolo cappuccio, cavolo cinese)</b>	Cavolaia ed altri Lepidotteri, Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>30 giorni</b>
<b>Cipolla</b>	Tripidi	<b>550-700 g/ha</b>		<b>21 giorni</b>



# DURSBAN\* 75 WG

## i n s e t t i c i d i

COLTURE	PRINCIPALI PARASSITI CONTROLLATI	DOSI	NOTE E/O EPOCA DI IMPIEGO	TEMPI DI CARENZA
<b>Carota</b>	Tortricidi ed altri Lepidotteri, Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>21 giorni</b>
<b>Fagiolo, Pisello</b>	Piralide, Lepidotteri fogliari, Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>15 giorni</b>
<b>Patata</b>	Dorifora	<b>750-1000 g/ha</b>		<b>30 giorni</b>
	Nottue aeree	<b>550-700 g/ha</b>		
	Nottue terricole	<b>15 g/kg di esca</b>	T trattare con esche nelle ore serali	
<b>Pomodoro, Peperone</b>	Dorifora, Piralide ed altri Lepidotteri, Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>21 giorni</b>
	Nottue terricole	<b>15 g/kg di esca</b>		
<b>Melanzana</b>	Dorifora, Piralide ed altri Lepidotteri, Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>15 giorni</b>
	Nottue terricole	<b>15 g/kg di esca</b>		
<b>Asparago</b>	Dorifora, Piralide ed altri Lepidotteri	<b>550-700 g/ha</b>		<b>15 giorni</b>
	Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		
<b>Mais</b>	Piralide, Sesamia, Diabrotica	<b>750-1100 g/ha</b>	Con piante alte 60 - 100 cm ed eventualmente ripetere contro la 2a generazione a fine luglio-agosto	<b>30 giorni</b>
	Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		
	Nottue terricole	<b>15 g/kg di esca</b>	T trattare con esche nelle ore serali	





# DURSBAN\* 75 WG

COLTURE	PRINCIPALI PARASSITI CONTROLLATI	DOSI	NOTE E/O EPOCA DI IMPIEGO	TEMPI DI CARENZA
<b>Vite</b>	Tignole	<b>55 - 70 g/hl</b>	Alla comparsa delle prime larve	<b>30 giorni</b>
	Cocciniglie**	<b>70 g/hl</b>		
	Cicaline	<b>70 g/hl</b>	Alla comparsa del parassita	
<b>Pioppo</b>	Criptorinco	<b>140 g/hl</b>		
<b>Soia</b>	Cimici, Lepidotteri fogliari	<b>750 g/ha</b>	800 - 1000 l/ha di acqua	<b>120 giorni</b>
	Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		
<b>Tabacco</b>	Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>60 giorni</b>
<b>Barbabietola da zucchero</b>	Altica, Atomaria, Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>60 giorni</b>
<b>Colture floreali ed ornamentali</b>	Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie, Oziorrinchi	<b>65 g/hl</b>	In pieno campo ed in serra	<b>60 giorni</b>
<b>Girasole</b>	Nottue	<b>550-700 g/ha</b>		<b>120 giorni</b>
<b>Carciofo</b>	Lepidotteri (Spodoptera spp., Gortyna xanthenes, Depressaria rinaceella, Agrotis spp.) Oziorrinco (Othiorrhynchus spp., Othiorrhynchus sulcatus)	<b>700 g/ha</b>	Max 1 trattamento	<b>15 giorni</b>

\*\* Cocciniglie: intervenire nella fase di massima migrazione delle neanidi.

# DURSBAN\* 75 WG

*i n s e t t i c i d i*

**Caratteristiche:**

Dursban 75 WG è un insetticida in microgranuli dispersibili in acqua, il capostipite della nuova generazione insetticida.

**Norme d'uso:**

non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.