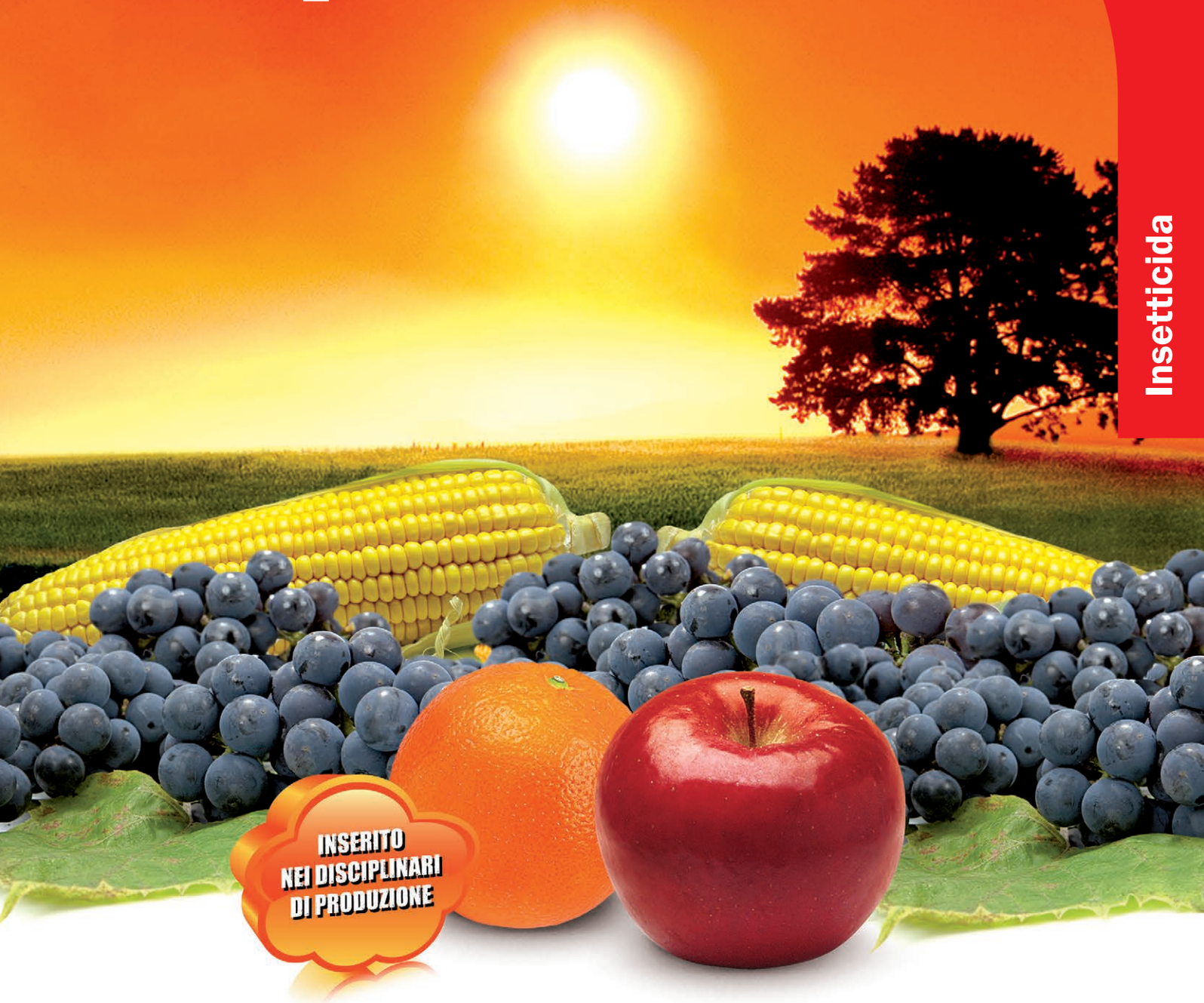


# Carposan<sup>®</sup> 40 CE

Insetticida



**Attivo per contatto, ingestione e inalazione  
su larve e adulti di molte specie**

**Controllo con successo larve di Lepidotteri  
e neanidi di Cocciniglie, Afidi e altri insetti nocivi.**

 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**

# CARPOSAN®

## 40 CE

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Agrumi (60 giorni)	Cocciniglie ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>Coccus exasperatus</i> , ecc.), Dialeurodidi ( <i>Dialeurodes citri</i> ), Aleurodidi ( <i>Aleurotrix floccosus</i> )	110 ml/hl (1,7-2 l/ha)	Trattamento alla parte aerea.
	Formiche ( <i>Formica argentina</i> )	220 ml/hl (2,2 l/ha)	Irrorare il terreno in ragione di 10 hl/ha.
			Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.
Melo, pero (30 giorni)	Cocciniglie ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , ecc.), Carpocapsa ( <i>Carpocapsa pomonella</i> ), Tortricidi ricamatori ( <i>Archips</i> sp., <i>Pandemis heparana</i> , <i>Capua reticulana</i> , ecc.), Sesia ( <i>Synanthedon myopaeformis</i> )	85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha)	Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.
Vite (30 giorni)	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Clysia ambiguella</i> )	85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha)	Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.
Pesco (30 giorni)	Tignola orientale ( <i>Cydia molesta</i> ), Anarsia ( <i>Anarsia lineatella</i> ), Mosca della frutta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha)	Trattamento alla parte aerea.
Pioppo	Criptorinco ( <i>Chryptorhynchus lapathi</i> )	220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha)	Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.
Barbabietola da zucchero (60 giorni)	Altica ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), Atomaria ( <i>Atomaria linearis</i> )	850-1100 ml/ha	
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Soia (120 giorni)	Cimici ( <i>Nezara viridula</i> ), Lepidotteri fogliari ( <i>Vanessa cardui</i> , <i>Choristoneura lafauryana</i> )	1,2 l/ha	Ripetere il trattamento se necessario.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Mais (30 giorni)	Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Sesamia ( <i>Sesamia cretica</i> )	1-1,2 l/ha	Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza.
		1,2-1,7 l/ha	Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
	<i>Diabrotica virgifera</i>	1-1,7 l/ha	Intervenire alla comparsa degli adulti del fitofago e ripetere secondo necessità.
Patata (30 giorni)	Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	1,2-1,6 l/ha	Ripetere il trattamento se necessario.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	085-1,1 l/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

# CARPOSAN® 40 CE

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pomodoro (21 giorni)	Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Altri lepidotteri (es. <i>Scopula initaria</i> )	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	
Fagiolo, pisello (15 giorni)	Piralidi ( <i>Etiella zinckenella</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Altri lepidotteri (es. <i>Laspereysia nigricana</i> )	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	
Terreno destinato alla coltura di Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa)	Cavolaia, Nottue, Altri lepidotteri	850-1100 ml/ha	Per terreno destinato alla coltura.
Carota (21 giorni)	Depressaria ( <i>Depressaria marcella</i> ), Rapaia ( <i>Pieris rapae</i> )	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	
Cipolla (21 giorni)	Tripidi ( <i>Thrips tabaci</i> )	850-1100 ml/ha	
Tabacco (60 giorni)	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i> )	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Girasole (120 giorni)	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Asparago (15 giorni)	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Peperone (21 giorni)	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Melanzana (15 giorni)	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.
Floreali, ornamentali (in pieno campo ed in serra)	Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ), Tripidi ( <i>Thrips tabaci</i> , ecc.), Tortricidi ( <i>Cacoecia pronubana</i> , ecc.)	100 ml/hl (0,6-1 l/ha)	Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari.
	Nottue ( <i>Agrotis</i> sp., ecc.), Cocciniglie ( <i>Saissetia oleae</i> , ecc.), Oziorinchi ( <i>Otiiorinchus</i> sp.)		Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Carposan 40 CE è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.



# CARPOSAN® 40 CE

**Registrazione:** N° 13577 del 14-02-2007  
**Composizione:** Clorpirifos puro 44,65 g (=480 g/l)  
**Formulazione:** EC - Emulsione concentrata  
**Confezioni:** 1 L - 10 L  
**Gruppo IRAC:** 1B

## Classificazione

CLP  
Indicazioni di pericolo

**Pittogrammi:**



**Avvertenza:**

PERICOLO

**Frase H:**

H226 - Liquido e vapori infiammabili. H301 - Tossico se ingerito. H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H332 - Nocivo se inalato. H335 - Può irritare le vie respiratorie. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 - L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

DPD  
Indicazioni di pericolo

**Pittogrammi:**



Xn - Nocivo

N - Pericoloso per l'ambiente

**Frase R:**

R10 - Infiammabile. R20/22 - Nocivo per inalazione e ingestione. R37 - Irritante per le vie respiratorie. R41 - Rischio di gravi lesioni oculari. R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it