

Carposan[®] 40 CE

Insetticida



**INSERITO
NEI DISCIPLINARI
DI PRODUZIONE**

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

**Controlla 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 eximius</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	
	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.
Fagiolo, pisello (15 giorni)	Piralidi (<i>Etiella zinckenella</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i>), Altri lepidotteri (es. <i>Laspereysia nigricana</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.
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	
	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.
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 col- tura mediante saggi preliminari.
	Nottue (<i>Agrotis</i> sp., ecc.), Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , ecc.), Oziurini (<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