

# KAMIKAZE

NEW

## COMPOSIZIONE

Deltametrina pura  
g 2,73 (25 g/l)

## FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

## CONFEZIONI

bottiglia 1 l  
tanica 5 l

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 15398 del 15/05/2012



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**KAMIKAZE** é un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

Colture	Avversità	Dosi d'impiego	Numero di trattamenti	Periodo di carenza
<b>MANDORLO NOCE NOCCIOLO</b>	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Corylobium avellanae</i> , <i>Myzocallis coryli</i> ), Cidia ( <i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i> ), Rodilegno ( <i>Zeuzera pyrina</i> )	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30
<b>MELO PERO</b>	Antonomo ( <i>Anthonomus pomorum</i> ), Afidi ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Melanaphis pyrararia</i> , ecc.), Ricamatori ( <i>Pandemis heparana</i> , ecc.), Cidia ( <i>Cydia pomonella</i> ), Tentredine ( <i>Hoplocampa brevis</i> ) Psylla ( <i>Cacopsylla pyri</i> , ecc.) Rodilegno ( <i>Zeuzera pyrina</i> )	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>OLIVO</b>	Mosca ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Margaronia ( <i>Palpita unionalis</i> ) Tignola ( <i>Prays oleae</i> )	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>FRAGOLA</b>	Afidi ( <i>Aphis spp</i> ) Nottue ( <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp</i> )	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
<b>CAROTA RAVANELLO</b>	Afidi ( <i>Aphis spp</i> ) Nottue ( <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp</i> ) Altica ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	100 ml/hl (0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>AGLIO CIPOLLA SCALOGNO</b>	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> , etc.) Tripidi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> )	100 ml/hl (0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>POMODORO</b> (in campo e in serra)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.) Nottue ( <i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> ) Cimice ( <i>Nezara viridula</i> ) Tripide ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ).	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
<b>MELANZANA</b> (in campo e in serra)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.) Nottue ( <i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> ) Cimice ( <i>Nezara viridula</i> ) Tripide ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ).	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha colture in pieno campo, 0,15- 0,70 l/ha colture in serra)	Max. 3 (in pieno campo) 4 (in serra) ad intervalli di 7-14 giorni	3
<b>CETRIOLO CETRIOLINO ZUCCHINO</b> (in campo e in serra)	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> ) Nottue ( <i>Heliothis spp</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha in pieno campo, 0,15-0,70 l/ha in serra)	Max. 3 (in pieno campo) 4 (in serra) ad intervalli di 7-14 giorni	3

Colture	Avversità	Dosi d'impiego	Numero di trattamenti	Periodo di carenza
<b>MELONE COCOMERO ZUCCA</b>	Afidi ( <i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue ( <i>Heliothis spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> e <i>Spodoptera spp.</i> )	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
<b>MAIS DOLCE</b>	Nottue ( <i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> ) Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Rhopalosiphon pisum</i> , ecc.) Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	30-50 ml/hl (0,18-0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
<b>CAVOLI A INFIORESCENZA (CAVOLFIORRE, CAVOLI BROCCOLI)</b>	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , etc.); Nottue ( <i>Heliothis spp.</i> , <i>Hellula undalis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.), Cimici ( <i>Eurydema spp.</i> )	30-50 ml/hl (0,12-0,5 l/ha)	Max. 2 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>CARCIOFO</b>	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Brachicaudus cardui</i> , <i>Mizus persicae</i> , ecc.), Nottue ( <i>Heliothis spp.</i> , <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> )	30-50 ml/hl (0,30-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
<b>PORRO</b>	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue ( <i>Acrolepiosis assectella</i> , <i>Spodoptera spp.</i> ecc.)	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>GIRASOLE</b>	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> ), Nottue ( <i>Agrotis spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Homoeosoma nebulella</i> , <i>Spilosoma virginica</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.)	30-50 ml/hl (0,09-0,30 l/ha)	Max. 1	60
<b>TABACCO</b>	Afidi ( <i>Mizus nicotinae</i> ); Nottue ( <i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.)	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>PATATA</b>	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Rhopalosiphonimimus latysiphon</i> , ecc.), Nottue ( <i>Heliothis spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> ), Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Tignola ( <i>Phitorimaea operculella</i> )	30-50 ml/hl (0,18-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
<b>ORZO SEGALE AVENA</b>	Afidi ( <i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> , ecc.), Cimici ( <i>Eurygaster spp.</i> , <i>Aelia spp.</i> )	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30
<b>FRUMENTO</b>	Afidi ( <i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> , ecc.), Cimici ( <i>Eurygaster spp.</i> , <i>Aelia spp.</i> )	30-50 ml/hl (0,07-0,250 l/ha)	1	30
<b>MAIS SORGO</b>	Afidi ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Rhopalosiphon pisum</i> , ecc.); Nottue ( <i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Sesamia nonagrioides</i> ), Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Diabrotica	83 ml/hl (0,49 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30

#### COMPATIBILITÀ:

**KAMIKAZE** non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ZUCCA, MAIS DOLCE, CARCIOFO; 7 giorni su MELO, PERO, OLIVO, CAROTA, RAVANELLO, AGLIO, CIPOLLA, SCALOGNO, CAVOLI A INFIORESCENZA, PORRO, TABACCO, PATATA; 30 giorni su FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS, SORGO, MANDORLO, NOCE, NOCCIOLIO; 60 giorni su GIRASOLE.**