

Italia

Published on *Syngenta Italia* (<https://www.syngenta.it>)

[Home](#) > KENDO with Zeon Technology

KENDO with Zeon Technology



KENDO with Zeon Technology

Ultimo aggiornamento:

28.07.2020

Insetticidi

Agrofarmaco

Numero di registrazione:

14195 del 2.4.08

Composizione:

9,48% (100 g/l)

Lambda-cialotrina

Formulazione:

Sospensione Di Capsule

KENDO è un insetticida ad ampio spettro di azione a base di Lambdacialotrina. È caratterizzato da un'avanzata formulazione (Zeon Technology) che racchiude la sostanza attiva in nanocapsule con importanti vantaggi in termini sia di efficacia e persistenza, sia di sicurezza per l'operatore.

Product CP: Tabs

- [COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO](#)
- [CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE](#)

[COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO](#)

KENDO with Zeon Technology Actinidia

Actinidia

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	7

Lepidotteri tortricidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Aglio

Aglio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

KENDO with Zeon Technology Albicocco

Albicocco

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
----------------	--------------------------------	----------------------------------

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-150 ml/ha	1	7

Anarsia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cidia o tignola orientale

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cocciniglie

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-40 ml/hl ; 250-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-200 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Anguria

Anguria

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

KENDO with Zeon Technology Arachide

Arachide

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	15

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	15

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	15

Meligete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	15

Tentredine

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

KENDO with Zeon Technology Arancio

Arancio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-300 ml/ha	2	7

Cimice verde (Nezara viridula)

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Avena

Avena

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	40

Idrelia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	2	40

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

KENDO with Zeon Technology Barbabietola da foraggio

Barbabietola da foraggio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	15

Apion

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	15

Fitonomo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	15

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	15

KENDO with Zeon Technology Barbabietola da zucchero

Barbabietola da zucchero

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
70-150 ml/Ha	1	14

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	14

Cleono

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	14

Lisso

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	14

KENDO with Zeon Technology Barbarea

Barbarea

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

[KENDO with Zeon Technology Bietola da costa](#)

Bietola da costa

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
----------------	--------------------------------	----------------------------------

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

KENDO with Zeon Technology Bietola da foglia

Bietola da foglia

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5 ml/hl ; 125 ml/ha (campo)	2	14

KENDO with Zeon Technology Carciofo

Carciofo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	14

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	14

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

KENDO with Zeon Technology Carota

Carota

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

KENDO with Zeon Technology Castagno

Castagno

Balanino

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Cidia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Epoche d'impiego : Al superamento della soglia

KENDO with Zeon Technology Cavolfiore

Cavolfiore

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

[KENDO with Zeon Technology Cavolo broccolo](#)

Cavolo broccolo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Cavolo cappuccio

Cavolo cappuccio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15 ml/hl ; 150 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15 ml/hl ; 150 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15 ml/hl ; 150 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15 ml/hl ; 150 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15 ml/hl ; 150 ml/ha (campo)	1	7

[KENDO with Zeon Technology Cavolo di Bruxelles](#)

Cavolo di Bruxelles

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo) 1		7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Cavolo verza

Cavolo verza

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Cetriolo

Cetriolo

Afidi

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
2	10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
2	10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	100-125 ml/ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

KENDO with Zeon Technology Cicoria

Cicoria

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
7,5 ml/hl ; 75 ml/ha (campo)	1	14

KENDO with Zeon Technology Ciliegio

Ciliegio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-150 ml/ha	1	7

Anarsia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cidia o tignola orientale

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cocciniglie

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-40 ml/hl ; 250-400 ml/ha	1	7

Drosophila suzukii

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
12,5-25 ml/hl; 125-250 ml/ha	1	7

Epoche d'impiego : Alla comparsa del parassita

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-200 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Cipolla

Cipolla

Afidi

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
2	10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Cavolaia

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Cimici

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	3

Dorifora

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Mosca bianca

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
2	10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Nottue defogliatrici

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	100-125 ml/ha (campo)	1	3

Piralide

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Tripidi

Maximum total dose	Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
1	15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

[KENDO with Zeon Technology Clementino](#)

Clementino

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-300 ml/ha	2	7

Cimice verde (Nezara viridula)

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Colza

Colza

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	30

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	30

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	30

Meligete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	30

Tentredine

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

KENDO with Zeon Technology Cotone

Cotone

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	15

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	15

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	15

Meligete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	15

Tentredine

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

KENDO with Zeon Technology Crescione

Crescione

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

[KENDO with Zeon Technology Dolcetta o valerianella](#)

Dolcetta o valerianella

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

KENDO with Zeon Technology Endivia

Endivia

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
7,5 ml/hl ; 75 ml/ha (campo)	1	14

KENDO with Zeon Technology Erba medica

Erba medica

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	7

Apion

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	7

Fitonomo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Fagiolino

Fagiolino

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

KENDO with Zeon Technology Fagiolo

Fagiolo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Fava

Fava

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Finocchio

Finocchio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10 ml/hl ; 100 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Floricole

Floricole

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	-

Bega del Garofano

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 175/300 ml/ha	1	-

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	-

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	-

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha	1	-

KENDO with Zeon Technology Florovivaismo

Florovivaismo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	-

Bega del Garofano

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 175/300 ml/ha	1	-

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	-
----------------------------	---	---

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

100-125 ml/Ha	1	-
---------------	---	---

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha	1	-
-----------------------------	---	---

KENDO with Zeon Technology Forestali

Forestali

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

15-20 ml/hl ; 150/200 ml/ha (in vivaio)	2	-
---	---	---

Lepidotteri defogliatori

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

15-25 ml/hl ; 150/250 ml/ha (in vivaio)	1	-
---	---	---

Processionaria

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

15-20 ml/hl ; 150/200 ml/ha (in vivaio)	2	-
---	---	---

Tingide americana

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200/250 ml/ha (in vivaio)	1	-

KENDO with Zeon Technology Fragola

Fragola

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	7

Drosophila suzukii

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 100-150 ml/ha (campo e serra)	1	7

Epoche d'impiego : Alla comparsa del parassita

Lepidotteri tortricidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	7

KENDO with Zeon Technology Frumento duro

Frumento duro

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	30

Idrelia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	2	30

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

[KENDO with Zeon Technology Frumento tenero](#)

Frumento tenero

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	30

Idrelia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	2	30

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

[KENDO with Zeon Technology Girasole](#)

Girasole

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	70

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	70

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	70

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	70

Meligete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	70

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	70

Tentredine

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	70

[KENDO with Zeon Technology Lampone](#)

Lampone

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Drosophila suzukii

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 100-150 ml/ha (campo)	1	7

Epoche d'impiego : Alla comparsa del parassita

Lepidotteri

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Lattuga

Lattuga

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
7,5 ml/hl ; 75 ml/ha (campo)	2	14

KENDO with Zeon Technology Lenticchia

Lenticchia

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	14

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	14

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	14

KENDO with Zeon Technology Limone

Limone

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-300 ml/ha	2	7

Cimice verde (Nezara viridula)

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Loglio

Loglio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	30

Apion

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	30

Fitonomo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	30

KENDO with Zeon Technology Mais

Mais

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Diabrotica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-250 ml/Ha	2	7

Idrellia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Nottue

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	7

Piralide del Mais

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-250 ml/Ha	2	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

KENDO with Zeon Technology Mais da foraggio

Mais da foraggio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	7

Apion

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	7

Diabrotica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-250 ml/Ha	2	7

Fitonomo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Mais dolce

Mais dolce

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Diabrotica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-250 ml/Ha	2	7

Idrellia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

Nottue

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	7

Piralide del Mais

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-250 ml/Ha	2	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	7

KENDO with Zeon Technology Mandarin

Mandarino

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-300 ml/ha	2	7

Cimice verde (Nezara viridula)

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-400 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Mandorlo

Mandorlo

Agrilo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Maggiolino

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Melanzana

Melanzana

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

KENDO with Zeon Technology Melo

Melo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-200 ml/ha	1	7

Carpocapsa

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Cemiostoma

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Cimice asiatica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl; 250-300 ml/ha	2	7

Epocche d'impiego : Alla comparsa delle prime foglie mobili

Lepidotteri

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Litocollete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Epocche d'impiego : Prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della prima generazione

Ricamatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Melone

Melone

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

KENDO with Zeon Technology Nocciolo

Nocciolo

Agrilo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Maggiolino

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
----------------	--------------------------------	----------------------------------

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Ornamentali

Ornamentali

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	-

Bega del Garofano

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 175/300 ml/ha	1	-

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha	2	-

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	-

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha	1	-

KENDO with Zeon Technology Orzo

Orzo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	40

Idrelia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	2	40

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	40

KENDO with Zeon Technology Patata

Patata

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	15

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	15

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	15

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	15

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	15

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	15

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	15

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	15

KENDO with Zeon Technology Peperone

Peperone

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

[KENDO with Zeon Technology Pero](#)

Pero

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-200 ml/ha	1	7

Carpocapsa

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Cemiostoma

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Cimice asiatica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl; 250-300 ml/ha	2	7

Lepidotteri

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

Litocollete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Psilla

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl; 200-250 ml/ha (primo intervento) - 25-30 ml/hl; 250-300 ml/ha (secondo intervento)	2	7

Epoche d'impiego : Primo intervento su adulti svernanti; Secondo intervento su prime neanidi della seconda generazione

Ricamatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 200-250 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Pesco

Pesco

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-150 ml/ha	1	7

Anarsia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cidia o tignola orientale

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cimice asiatica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-40 ml/hl ; 250-400 ml/ha	1	7

Epoche d'impiego : Alla comparsa delle prime forme mobili

Cocciniglie

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-40 ml/hl ; 250-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-200 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Pisello

Pisello

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	7

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	7

[KENDO with Zeon Technology Pomodoro da industria](#)

Pomodoro da industria

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

KENDO with Zeon Technology Pomodoro da mercato fresco

Pomodoro da mercato fresco

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

KENDO with Zeon Technology Porro

Porro

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
7,5 ml/hl ; 75 ml/ha (campo)	2	14

KENDO with Zeon Technology Prati e pascoli

Prati e pascoli

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	20

Apion

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	20

Fitonomo

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-300 ml/Ha	1	20

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	20

KENDO with Zeon Technology Prodotti baby leaf

Prodotti baby leaf

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	14

KENDO with Zeon Technology Radicchio

Radicchio

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
7,5 ml/hl ; 75 ml/ha (campo)	1	14

KENDO with Zeon Technology Ravanello

Ravanello

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha (campo)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	3

[KENDO with Zeon Technology Ravizzone](#)

Ravizzone

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	30

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	30

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	30

Meligete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Tentredine

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

KENDO with Zeon Technology Ribes nero

Ribes nero

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Drosophila suzukii

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

10-15 ml/hl; 100-150 ml/ha (campo)

1

7

Epoche d'impiego : Alla comparsa del parassita

Lepidotteri

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)
--

1

7

KENDO with Zeon Technology Riso

Riso

Punteruolo acquatico

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni
-----------------------	---------------------------------------

125 ml/Ha

1

Epoche d'impiego : Entro la fase di inizio accestimento

KENDO with Zeon Technology Rucola

Rucola

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
-----------------------	---------------------------------------	---

10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)

2

7

KENDO with Zeon Technology Scarola

Scarola

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
7,5 ml/hl ; 75 ml/ha (campo)	1	14

KENDO with Zeon Technology Sedano

Sedano

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10 ml/hl ; 100 ml/ha (campo)	1	21

KENDO with Zeon Technology Segale

Segale

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
150 ml/Ha	1	30

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
150 ml/Ha	1	30

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-150 ml/Ha	1	30

Idrelia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
150 ml/Ha	1	30

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
150 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	2	30

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
150 ml/Ha	1	30

KENDO with Zeon Technology Soia

Soia

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	2	15

Altica

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	15

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-300 ml/Ha	1	15

Meligete

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	15

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

Tentredine

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	15

KENDO with Zeon Technology Sorgo

Sorgo

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cecidomia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
140-200 ml/Ha	1	30

Idrelia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Lema

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	2	30

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
105-200 ml/Ha	1	30

KENDO with Zeon Technology Spinacio

Spinacio

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	10

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	10

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	10

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	10

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo)	1	10

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	10

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo)	1	10

KENDO with Zeon Technology Susino

Susino

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 100-150 ml/ha	1	7

Anarsia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cidia o tignola orientale

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-30 ml/hl ; 250-300 ml/ha	1	7

Cocciniglie

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25-40 ml/hl ; 250-400 ml/ha	1	7

Mosca mediterranea

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	7

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 150-200 ml/ha	1	7

KENDO with Zeon Technology Tabacco

Tabacco

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70/150 ml/ha	2	60

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70/150 ml/ha	2	60

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/Ha	1	60

Pulce del tabacco

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105/200 ml/ha	2	60

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105/200 ml/ha	2	60

KENDO with Zeon Technology Uva spina

Uva spina

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo)	2	7

Drosophila suzukii

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl; 100-150 ml/ha (campo)	1	7

Epoche d'impiego : Alla comparsa del parassita

Lepidotteri

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo)	1	7

KENDO with Zeon Technology Vite da vino

Vite da vino

Cicaline

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	21

Cocciniglie

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

Sigaraio

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

Tignola della Vite

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

Tignoletta della Vite

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

KENDO with Zeon Technology Vite per uva da tavola

Vite per uva da tavola

Cicaline

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-25 ml/hl ; 150-250 ml/ha	1	21

Cocciniglie

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

Sigaraio

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

Tignola della Vite

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

Tignoletta della Vite

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
25 ml/hl ; 250 ml/ha	1	21

KENDO with Zeon Technology Zucchini

Zucchini

Afidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Cavolaia

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Cimici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
20-25 ml/hl ; 140-250 ml/ha (campo e serra)	1	3

Dorifora

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Mosca bianca

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
10-15 ml/hl ; 70-150 ml/ha (campo e serra)	2	3

Nottue defogliatrici

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
100-125 ml/ha (campo e serra)	1	3

Piralide

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

Tripidi

Dosi d'impiego	Numero massimo di applicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
15-20 ml/hl ; 105-200 ml/ha (campo e serra)	1	3

CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE

Indicazioni di pericolo (CLP)

•

ATTENZIONE



Avvertenze

.....

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Accorgimenti per il corretto impiego

- Intervenire ai primi attacchi quando le foglie non sono accartocciate e in assenza di melata. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Nel caso di applicazioni con quantitativi di acqua ridotti, adottare la dose ad ettaro facendo riferimento per la vite e le colture orticole e floricole ad un volume di 1000 l/ha e per le colture arboree ad un volume di 1500 l/ha.