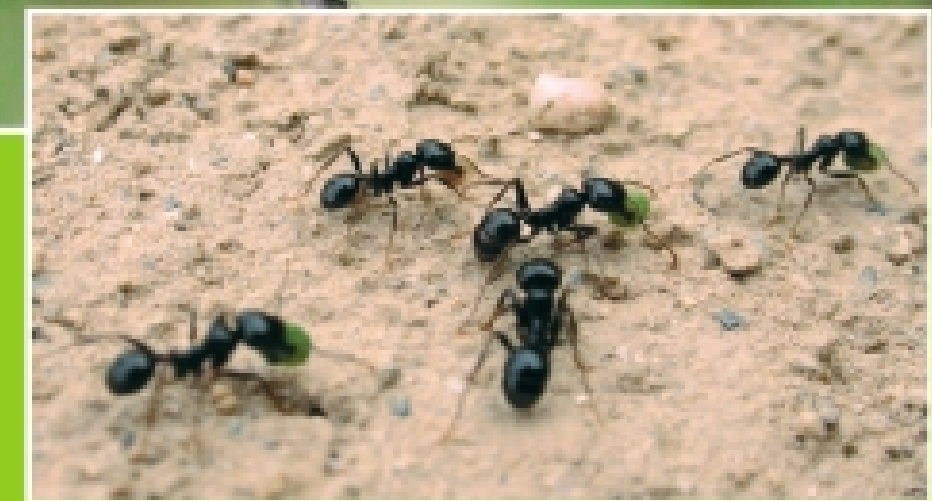


NEXA®

sicuri, facili, efficaci



una gamma selezionata contro
formiche, mosche, zanzare, vespe, insetti molesti



nessuna visita sgradita

Nexa® Formiche Granuli

Antiformiche in granuli solubili.
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Non classato
Reg. Ministero della Sanità N° 18587

AVVERTENZE:
Non utilizzare in agricoltura.

Composizione:
Fipronil 0,02 g
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene denatonio benzoato.

Dosi d'impiego:

Distruzione dei formicai:
distribuire Nexa® Formiche Granuli tal quale
attorno ai formicai alla dose di 10 g/m².

Controllo delle formiche:
utilizzare Nexa® Formiche Granuli disciolto in
acqua alla dose di 20 g/l.
Irrorare con uno spruzzatore le file
di formiche o i passaggi abituali.

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
6772		350 g	12	130
6771		800 g	12	70

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D

utilizzabile
disciolto
in acqua o
in granuli



Nexa® Formiche Esca

Esca insetticida protetta pronta all'uso,
per il controllo delle formiche.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Non classato
Reg. Ministero della Sanità N° 18396

AVVERTENZE:
Non utilizzare in agricoltura.

Composizione:
Fipronil puro 0,05 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Dosi d'impiego:

Un box-esca è sufficiente per l'eliminazione
di un piccolo formicaio.
In caso di forte infestazione utilizzarne
un numero più elevato.

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
6570		2 x 10 g	24	60

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D



Nexa® Formiche AL

Antiformiche liquido per uso domestico pronto
all'uso che agisce per ingestione e contatto.
La sua speciale formulazione consente
di eliminare rapidamente e definitivamente
le specie di formiche più diffuse.
Può essere utilizzato per il controllo
delle formiche all'interno di abitazioni,
sui balconi e terrazzi.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Non classato
Reg. Ministero della Sanità N° 18673

AVVERTENZE:
Non utilizzare in agricoltura.

Composizione:
Fipronil 0,05 g.
Coformulanti q.b. a 100 g.
Contiene denatonio benzoato.

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
6742		750 ml	18	30

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D



Nuovo sistema
brevettato CRC
"Child
Resistance
Closure"



Nexa® Mosche e Zanzare

Insetticida per uso domestico ad elevato potere
abbattente, efficace contro mosche e zanzare.
Il prodotto penetra velocemente nel sistema
nervoso degli insetti, impedendo loro di muoversi
già dopo pochi minuti dall'applicazione.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Non classato
Reg. Ministero della Sanità N° 18671

AVVERTENZE:
Non utilizzare in agricoltura.

Composizione:
Tetrametrina pura 0,5 g
Piperonilbutossido 1,5 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Dosi d'impiego:

Nebulizzare il prodotto verso l'alto, lasciando
chiuse porte e finestre.
Per ambienti di normali dimensioni non superare
un'erogazione di circa 10 secondi.
Lasciare agire per 15 minuti e successivamente
aerare il locale.

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
6103		400 ml	24	60

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D



Nexa® Vespe

Insetticida ad elevato potere abbattente, efficace nei confronti di vespe e calabroni. L'eliminazione di vespe e calabroni avviene in completa sicurezza in quanto, grazie ai suoi propellenti, Nexa Vespe viene spruzzato ad una distanza di 1,5 metri ponendo così l'operatore fuori dalla portata degli insetti.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Non classato
Reg. Ministero della Sanità N° 18666

AVVERTENZE: Non utilizzare in agricoltura.

Composizione:

Fipronil puro 0,012g - Bioalletrina 0,362 g
Piperonilbutossido 1,07 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Dosi d'impiego:

Agitare bene la bombola prima dell'uso e rompere la linguetta di sicurezza per premere la valvola. Spruzzare Nexa Vespe in direzione degli insetti ad una distanza di circa 1,5 metri, con getti rapidi della durata di pochi secondi. Per distruggere eventuali nidi, spruzzare abbondantemente durante la mattina o alla sera quando gli insetti sono meno attivi.

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
6744		400 ml	24	60

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D



Biolarkim® 14

Insetticida biologico contro le larve di zanzara a base di Bacillus Thuringiensis var. israelensis. E' indicato per il trattamento dei focolai larvali in acque stagnanti.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Irritante
Reg. Ministero della Sanità n° 15615


Composizione:

Bacillus Thuringiensis sub-sp. israeliensis, sierotipo H-14 potenza 600 uti/mg di formulato
Coformulanti q.b. a 100 g

Dosi d'impiego:

Con 10 ml di prodotto si può trattare uno specchio di acqua di 5 o 10 mq di superficie a seconda se si tratta di acque luride o pulite.

® Marchio registrato Colkim

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
IT6136		50 ml	24	128

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D



Nexa® Insetti Molesti

Insetticida per uso civile contro insetti volanti e striscianti.

Dotato di alta efficacia abbattente, snidante e buon effetto repellente e residuale. Si può utilizzare in ambiente pubblico, industriale e domestico come, ad esempio, agglomerati urbani, locali pubblici, magazzini di derrate, viali e parchi, case, stalle e ricoveri di animali.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Reg. Ministero della Salute n°
(in attesa di registrazione al momento della stampa).

Composizione:

Pralletrina 2 g (=30,1 g/l)
Permetrina 75/25 15 g (=190,4 g/l)
Piperonil Butossido 15 g (=190,4 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Dosi d'impiego:

Zanzara tigre, zanzare e moscerini: 50-100 ml/10 l d'acqua, a seconda del grado di infestazione. Per tutti gli altri insetti (es: mosche, vespe, blatte, zecche, ecc...): 100-200 ml/10 l d'acqua.

Cod.	BarCode	Conf.	Pz. Cartone	Cart. Pallet
IT0001		100 ml	24	
IT0002		500 ml	12	

Periodo d'impiego

G	F	M	A
M	G	L	A
S	O	N	D



NEXA® INSETTI MOLESTI



nuovo!

- Abbatte e snida
- Rapido effetto
- Lunga durata



nessuna visita sgradita