

## **DK EXTREME**

**REV 00/2025** 

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n. 21310

### INSETTICIDA E ACARICIDA CONCENTRATO, ABBATTENTE E RESIDUALE MICROINCAPSULATO PER USO PROFESSIONALE

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

 Cipermetrina (CAS N. 52315-07-8)
 8 g

 Pralletrina (CAS N. 23031-36-9)
 0,5 g

 Piperonilbutossido (CAS N. 51-03-6)
 12 g

 Coformulanti
 q.b. a 100 g

### Caratteristiche

DK Extreme è un insetticida-acaricida concentrato microincapsulato ad ampio spettro. Il prodotto contiene tre principi attivi con attività sinergica: la pralletrina, libera nella formulazione, conferisce al prodotto l'attività abbattente (knock down), mentre cipermetrina e PBO sono microincapsulati, per conferire al prodotto una mortalità prolungata nel tempo. La microincapsulazione prevede una separazione fisica del principio attivo dal solvente (che in questo caso è l'acqua), garantendo quindi la stabilità del prodotto sia in forma concentrata che diluita. Le microcapsule che contengono gli attivi sono realizzate con materiali di origine vegetale e libere da microplastiche. È adatto per il controllo di insetti volanti e striscianti che comunemente infestano gli ambienti civili, domestici, industriali, ambienti zootecnici e aree verdi. È efficace per il trattamento contro: zanzare comuni e zanzara tigre, vespe, mosche, mosca cavallina, blatte, formiche, pulce e zecca.

Può essere utilizzato all'interno e all'esterno di abitazioni, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, industrie alimentari, mulini, mangimifici (in assenza di derrate alimentari), alberghi, ristoranti, mense, centri turistici e balneari, campeggi, mezzi di trasporto (escluso aereo), stalle, allevamenti, sale di mungitura, concimaie, discariche e depositi rifiuti. Per siepi, tappeti erbosi, piante e cespugli ornamentali, l'utilizzo del prodotto è per il solo trattamento della zanzara tigre.

Le caratteristiche fisico-chimiche del formulato rendono possibile l'utilizzo con qualsiasi tipologia di attrezzatura compresi i nebulizzatori ULV (solo in ambienti interni) e termonebbiogeni.

### Dosi e modalità di impiego

### Utilizzo con pompe manuali e a motore

Il prodotto è da diluire in acqua prima dell'uso alla concentrazione di:

- per il controllo di mosche (*Musca domestica*): diluire al 3% su superfici porose e 1,5% su superfici non porose , efficace fino a 2 settimane dal trattamento;
- per il controllo della vespa (*Polistes gallicus*): diluire al 3% e applicare direttamente sugli insetti;
- per il controllo delle zanzare (*Aedes albobictus, Culex pipiens*): diluire al 1% anche su superfici porose, efficace fino a 2 settimane dal trattamento;
- per il controllo di insetti striscianti (*Blattella germanica, Periplaneta americana, Lasius niger*): diluire al 1,5%, su superfici porose e non porose. Per una residualità fino a 2 settimane dal trattamento usare una diluizione del 3%;
- per il controllo della mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*): 3% su superfici porose e 1,5% su superfici non porose;

# nformazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

## **BLEULINE®**



## **DK EXTREME**

**REV 00/2025** 

- per il controllo di pulce (*Ctenocephalides felis*) e zecca (*Ixodes ricinus*) su superfici diluire al 3%;
- per il controllo della zanzara tigre (Aedes albobictus) nelle aree verdi: diluire all'1%.

Le dosi superiori vanno applicate in caso di superfici porose come muri grezzi o in presenza di forti infestazioni.

Con un litro di soluzione trattare circa 40 mq.

**Utilizzo con attrezzature ULV** (ultra basso volume): diluire al 5% in acqua o glicole utilizzando 1 litro di soluzione per trattare 2500 mc o 1000 mq di superficie.

Articolo	Codice	Confezione
DK Extreme	100492	Flacone giusta-dose da 1l in scatole da 12 pz.
DK Extreme	100502	Tanica da 5 l in scatole da 4 pz

# nformazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie