



# I N D I A

Conscious Care.

### FACTOR ULV

**Microemulsione acquosa concentrata a base del piretroide d-fenothrin.  
Insetticida privo di solventi ad ampio spettro e immediata azione abbattente**

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 17780

#### Composizione, 100 g. di formulato contengono:

D-FENOTHRIN	g	10	(g/l 104,5)
Emulsionanti ed acqua deionizzata	q.b. a	g	100

Famiglia del principio attivo D-FENOTHRIN	piretroide non fotostabile di tipo 1
Modalità d'azione	per contatto ed ingestione
Attività insetticida	svolge una rapida azione insetticida per azione neurotossica
Stadio di sviluppo colpibile	tutti gli stadi larvali e gli stadi adulti

#### Formulazione

FACTOR ULV si presenta in microemulsione acquosa, una formulazione adottata per la riduzione dell'impatto ambientale. Questa, priva di solventi, consente una maggiore sicurezza per gli operatori e per gli utenti delle aree sottoposte a trattamento, poiché in seguito al suo impiego non si producono vapori.

Nelle microemulsioni acquose il principio attivo è lavorato in modo tale da consentire una maggiore efficacia insetticida ed una maggiore stabilità.

FACTOR ULV non danneggia le superfici con cui può venire a contatto e non rilascia cattivi odori.

#### Proprietà e caratteristiche

La specifica formulazione di FACTOR ULV consente un duplice utilizzo. Il formulato può infatti essere utilizzato sia tramite apparecchi per nebulizzazioni ULV (ultra basso volume, ovvero con produzione di particelle aventi un diametro medio di 8-15 micron) sia tramite tradizionali pompe ad alta pressione, atomizzatori o nebulizzatori. In entrambi i casi la pressoché trascurabile tossicità del d-fenothrin, l'assenza di solventi nella formulazione, associata alla limitata persistenza dell'attività insetticida, consentono l'utilizzo del FACTOR ULV negli ambienti ove è necessario controllare gli insetti infestanti in tempi brevissimi senza incorrere in effetti collaterali indesiderati (quali il persistere di residui chimici).

#### Ambiti di applicazione e campo d'azione.

FACTOR ULV è idoneo all'applicazione in ambienti civili, industriali e rurali. Pertanto può essere impiegato in ristoranti, bar, abitazioni civili, magazzini, edifici agricoli e zootecnici, mezzi di trasporto.

In questi ambiti FACTOR ULV consente un agevole controllo di insetti volatori (mosche, zanzare, tafani) e di insetti striscianti (blatte, pulci, zecche, cimici).

### Dosi e modalità di impiego

Le diluizioni d'impiego previste per FACTOR ULV possono variare dall' 1 % al 5 % (100 –500 ml di prodotto in 10 litri d'acqua o idoneo solvente) in funzione delle attrezzature utilizzate per l'applicazione.

Nella tabella seguente si indicano le possibili diluizioni riferite alla pratica di intervento:

Tipo di irrorazione	Concentrazione d'impiego	Volume di irrorazione della soluzione
A ultra basso volume (ULV)	5% (500 ml in 10 litri di idoneo solvente)	1 litro ogni 2500 m cubi o ogni 1000 m quadri
A volume normale	1% (100 ml in 10 litri di acqua)	1 litro ogni 250 m cubi o ogni 100 m quadri, per il controllo degli scarafaggi 1 litro di soluzione ogni 10-20 metri quadrati.

N.B.: la soluzione, una volta preparata, deve essere utilizzata. Non deve essere conservata all'interno dei serbatoi o delle cisterne in attesa di una applicazione successiva.

### Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

### Avvertenze

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone ed animali, cibi e bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

### Confezione

FACTOR ULV è disponibile in flaconi da 1 litro (in cartone da 6 pezzi).

**Nota importante: vista l'impossibilità di determinare la compatibilità di una soluzione insetticida con tutti i possibili materiali, prima di trattare qualsiasi superficie è necessario fare un prova su una zona limitata e poco visibile per accertarsi che non si formino macchie o aloni. I.N.D.I.A. declina ogni responsabilità in tal senso.**