

Prodotto biocida (PT18): Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2024/00980/BBP

LARVICIDA ANTIZANZARE IN COMPRESSE EFFERVESCENTI (per uso professionale)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

S-Metoprene puro (CAS n°. 65733-16-6)	0.5 g
Denatonio Benzoato	0.001 g
Coformulanti ed inerti	q.b. a 100 g

Caratteristiche

AEDEX è idoneo al trattamento delle acque stagnanti più o meno grandi, le quali non si usano come acqua potabile, non servono alla detenzione dei pesci ornamentali, ma sono idonee alla proliferazione delle larve di zanzare per un periodo provvisorio o durevole: laghetti da giardino, fontane, piscine fuori uso, sbocchi di acqua piovana, altri recipienti naturali o artificiali adatti allo stoccaggio dell'acqua. L'acqua trattata non può essere collegata con acque naturali o con impianti di depurazione.

Modalità di impiego

AEDEX inizia a rilasciare il principio attivo quando entra in contatto con l'acqua, pertanto la compressa deve essere completamente immersa. Per ottenere l'efficienza massima, iniziare il trattamento prima della stagione delle zanzare, nel momento in cui si presentano le prime larve. Il trattamento deve essere ripetuto una volta al mese per tutta la stagione (da aprile fino ad ottobre). Non utilizzare l'acqua trattata con il prodotto per l'irrigazione delle piante alimentari (verdure, spezie, ecc.).

Dosi

Le dosi consigliate sono:

- Compressa da 2 g: acqua pulita 1x compressa da 2 g / 1000 litri di acqua; acqua contaminata con materia organica: 1x compressa da 2 g / 500-1000 litri di acqua; acqua con alto contenuto di materia organica (per esempio tombini): 1x compressa da 2 g / 50 litri di acqua;
- Compressa da 0,5 g: acqua pulita: 4x compresse da 0,5 g / 1000 litri di acqua; acqua contaminata con materia organica: 4x compresse da 0,5 g / 500-1000 litri di acqua; acqua con alto contenuto di materia organica (per esempio tombini): 4x compresse da 0,5 g / 50 litri di acqua.

Articolo	Codice	Confezione
Aedex	100463	5 sacchi da 1 kg in secchio da 5 kg