

PRODOTTO BIOCIDA (PT 18)  
Autorizzazione del Ministero della salute N. IT/2018/000530/MRS

**GRANULI PRONTI ALL'USO. INSETTICIDA BIOLOGICO COMPOSTO DA BATTERI, ALTAMENTE SELETTIVO, CHE AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LA MAGGIOR PARTE DELLE LARVE DI ZANZARE  
RISERVATO ALL'USO PROFESSIONALE**

**Composizione:**

*Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* Serotype H14, ceppo AM65-52: 2,86%  
Altri ingredienti, eccipienti: QSP 100% - Titolazione: 200 UTI/mg

**Luoghi di utilizzo**

Utilizzato per il controllo delle larve di zanzara nelle acque in cui avviene la riproduzione delle zanzare; dove l'acqua si ristagna, in ampie aree (aree di pianura alluvionale, laghi, lagune, paludi, ecc.); su superfici ridotte (vari contenitori, piscine, fosse settiche, canali, spazi di trascinamento, ecc.). In aree rurali, urbane e periurbane.

**Organismo bersaglio**

Zanzare (*Culex*, *Aedes*, *Ochlerotatus*).

**Metodi di applicazione, tassi di applicazione**

Pronto all'uso, AQUABAC® 200G si utilizza a una dose di 15 - 20 kg/ha, direttamente, su tutta la superficie di acqua o terra sommersa. Efficace 24 - 48 ore dopo l'applicazione.

- Applicazione a terra: trattamento con seminatrice o con altra attrezzatura di spargimento calibrata.
- Applicazione aerea (aeromobile ad ala fissa/elicottero dotati di distributore di fertilizzante tarato per erogare 15 kg/ha o aeroplano dotato di tramoggia). I mezzi sono dotati di sistema GPS differenziale aereo (DGPS) per regolare i passaggi e registrare le caratteristiche dei trattamenti (piena tracciabilità).

**Istruzioni d'uso**

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare seguire tutte le istruzioni fornite. Le attrezzature utilizzate per i trattamenti devono essere adeguate, adeguatamente mantenute e calibrate. Tenere conto del ciclo di vita e delle caratteristiche degli insetti bersaglio per adattare i trattamenti. In particolare, individuare lo stadio più suscettibile del parassita, i tempi delle applicazioni e le aree da trattare. Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, devono essere ricercate le cause di ridotta efficacia per garantire che non vi sia resistenza. Prima del trattamento, determinare con precisione le zone da trattare su una mappa. Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, non applicare in caso di vento (> a 15 km/h). Il prodotto non è destinato all'uso in acqua con elevata materia organica.

**Misure di mitigazione del rischio**

Se utilizzato nell'irrigazione del riso con acqua, è necessario un intervallo di preraccolta di 1 mese. Non superare le 8 applicazioni/anno con un intervallo di 5 giorni tra due applicazioni.

L'etichettatura del prodotto dovrebbe fornire informazioni all'utilizzatore circa la responsabilità di seguire qualsiasi requisito locale relativo alla consultazione con l'autorità

competente, prima dell'uso di AQUABAC® 200G in un habitat acquatico naturale. Quando si applica ad ecosistemi di grande valore per la biodiversità, ad esempio Natura 2000 o riserva naturale, è necessario un permesso specifico. L'utente deve conservare i registri di tutti gli usi, comprese le aree trattate e le concentrazioni utilizzate, per almeno 10 anni e, su richiesta, fornire le informazioni alle autorità o alla ricerca.

Per ulteriori misure di mitigazione del rischio, fare riferimento all'autorizzazione biocida/etichetta del prodotto.

Articolo	Codice	Confezione
Aquabac® 200G	100133	Sacco da 18,20 kg

# SCHEDA TECNICA

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