

Scheda Informativa

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Art. 32

1	Denominazione Commerciale:	ACQUABAC 200G								
	Descrizione/Utilizzo:	Insetticida larvicida granulare biologico, pronto all'uso. Prodotto biocida (PT18) - Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2018/00530/MRS.								
	Informazioni sul fornitore:	NEWPHARM S.r.l. Via Tremarende, 22 35010 S. Giustina in Colle (PD) Tel. +39 049 9302876 Fax +39 049 9320087 sds@newpharm.it								
2	Identificazione dei pericoli:	Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).								
3	Composizione e informazioni sui componenti:	Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente in quantità tali da richiederne la dichiarazione ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) e successivi adeguamenti, o sostanze a cui sia stato assegnato un limite di esposizione nell'ambiente di lavoro.								
		<table><tr><th colspan="3">Componenti</th></tr><tr><td>CE: 614-245-1</td><td>Bacillus Thuringiensis Israelensis</td><td>2,86%</td></tr></table>			Componenti			CE: 614-245-1	Bacillus Thuringiensis Israelensis	2,86%
		Componenti								
CE: 614-245-1	Bacillus Thuringiensis Israelensis	2,86%								
Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna. Sostanze soggette a restrizione: nessuna.										
4	Primo soccorso:	In caso di inalazione:	In caso di inalazione di grandi quantità, portare il soggetto all'aria aperta.							
		In caso di contatto con la pelle:	Sciacquare accuratamente con acqua e sapone.							
		In caso di contatto con gli occhi:	Lavare sotto acqua corrente per parecchi minuti tenendo gli occhi aperti.							
		In caso di ingestione:	Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua.							
		In caso di dubbi o sintomi persistenti, contattare un medico. Se si sospetta intossicazione, rivolgersi ad un Centro Antiveneni (CAV). Tenere sempre a disposizione l'etichetta del prodotto.								
5	Misure antincendio:	Prodotto non infiammabile.								
		In caso di incendio, utilizzare opportuni metodi di estinzione:								
		Mezzi idonei:	Anidride carbonica, estintore a secco, polvere, acqua nebulizzata.							
		Mezzi non idonei:	Getto d'acqua pieno.							
		Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute (es. CO, CO ₂).								
6	Misure in caso di rilascio accidentale:	Contenere la perdita inumidendo il prodotto con acqua e smaltire i residui nel rispetto delle normative vigenti. Non lasciar penetrare la perdita nelle fognature, nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee. Qualora si verifichi un evento che porti ad inquinamento ambientale, si deve informare immediatamente l'autorità competente.								
7	Manipolazione e stoccaggio:	Rispettare le norme igieniche generali. Non mangiare, non bere, non fumare durante l'uso. Mantenere il prodotto nell'imballaggio originale, chiuso, lontano dalla luce diretta, in un luogo fresco e asciutto dove la temperatura non superi i 25°C.								
8	Protezioni individuali:	Utilizzare occhiali e guanti protettivi adeguati. Se il locale non è sufficientemente areato, indossare maschera respiratoria.								
9	Proprietà fisico-chimiche:	Aspetto: Solido, granuli	pH: +/- 5,50	Solubile in acqua						
Colore: Marrone		Densità apparente: 0,40 – 0,50 kg/m ³								
10	Stabilità e reattività:	Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio. Evitare il freddo e l'esposizione diretta al sole. In caso di decomposizione possono formarsi CO e CO ₂ .								
11	Informazioni tossicologiche:	Non sono disponibili informazioni per la miscela.								
12	Informazioni ecotossicologiche:	Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o i criteri vPvB.								
13	Smaltimento:	Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire il prodotto ed il contenitore secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.								
14	Informazioni sul trasporto:	Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.								

Contatti di emergenza

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;
CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale/Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;
CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;
CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;
CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;
CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I- Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/915

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

0063736-20/11/2018-DGDMF-MDS-P

Ministero della Salute

DGDMF

0063736-P-20/11/2018

I.5.i.d.2/2017/915



306731277

Spett.le

CERA SAS

16, rue de Saint-Petersbourg

75008 PARIGI

Francia

OGGETTO: Prodotto biocida AQUABAC 200G

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione del biocida indicato in oggetto n.
IT/2018/00 530 /MRS del 16 NOV. 2018.

IL DIRETTORE
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone - 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it

DM



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I – AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI

D.G.D.M.F./I.5.i.d.2/2018/915

IT/2018/0030/MRS

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;

VISTO, in particolare, l'articolo 33, del suddetto Regolamento riguardante il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza;

VISTA la direttiva 2011/78/UE della Commissione del 20 settembre 2011 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il *Bacillus thuringiensis subsp. israelensis* Serotype H14, ceppo AM65-52, come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTO il D.M. 14 giugno 2012 recante ad oggetto Attuazione della direttiva 2011/78/UE della Commissione del 20 settembre 2011 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il *Bacillus thuringiensis subsp. israelensis* Serotype H14, ceppo AM65-52 come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTA l'istanza presentata sul registro Europeo R4BP3 case number: BC-GF031409-51 del 3 aprile 2017, con cui la società **CERA SAS con sede legale in 16, rue de Saint-Petersbourg 75008 PARIGI (Francia)**, ha chiesto il riconoscimento reciproco dell'autorizzazione del prodotto biocida denominato **AQUABAC 200G**;

VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

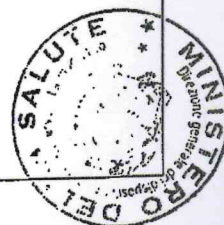
VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 28048 del 18 maggio 2018;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

La Società **CERA SAS** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

DENOMINAZIONE	AQUABAC 200G
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	CERA SAS 16, rue de Saint-Petersbourg 75008 PARIGI Francia
<ul style="list-style-type: none">▪ Sede legale▪ Direzione Commerciale	





Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I - AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI

D.G.D.M.F./I.S.i.d.2/2018/915

IT/2018/00 /MRS

OFFICINE DI PRODUZIONE	BECKER - 11146 N.W. 69 TH Place FL 33076 Parkland USA
SOSTANZA ATTIVA	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14, ceppo AM65-52
PT	18
DESCRIZIONE PRODOTTO	Larvicida biologico per zanzare
CONFEZIONI/TAGLIE	Per professionisti formati : confezione da 5 kg a 25 kg
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Professionisti Format
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00 5.32 /MRS 16 NOV. 2018
CASE NUMBER	BC-GF031409-51
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	30 giugno 2026
COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	Vedi allegato 1 (dato confidenziale)

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità. (allegato 2).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti.

Roma, li

Roma, li

16 NOV. 2018



All. 1

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Francia	AQUABAC 200G

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
(indirizzo)Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

Becker Microbial Products Inc

Indirizzo del fabbricante

11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland Stati Uniti

Ubicazione dei siti produttivi

11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland Stati Uniti

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 5

Nome del produttore

Becker Microbial Products Inc

Indirizzo del fabbricante

11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland Stati Uniti

Ubicazione dei siti produttivi

11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland Stati Uniti

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
5			Bacillus thuringiensis subsp israelensis Serotype H14, Strain AMB5-52	Bacillus thuringiensis subsp israelensis Serotype H14, Strain AMB5-52	Principio attivo	2.86

2.2. Tipo di formulazione

GR - Granuli

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Non definito

Consigli di prudenza

Non definito

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. TRAINED PROFESSIONALS

Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

AQUABAC 200G is used for the control of mosquito larvae in water where mosquito breeding occurs

Campo di applicazione

All'aperto

Categorie di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
Culicidae	Aedes mosquitoes	Larve
Culicidae	Culex	Larve

Metodi di applicazione

A spruzzo

Metodo

A spruzzo

Descrizione

Ground application (manual application)

Tasso:

11.8 - 20 kg/ha (waters containing moderate levels of organic matter) The product is ready to use. Time delay : 24H after application

Diluzione:

100%

Temperatura:

Dimensioni e materiale
dell'imballaggio

Bag /Sack, Polyamide, 18kg

The packaging of the bioecidal product AQUABAC 200 G is polyamide nets containing 18 kg of product

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-Always read the label or leaflet before use and respect follow all the instructions provided -Adopt integrated pest management methods such as the combination of chemical, physical control methods and other public health measures, taking into account local specificities (climatic conditions, target species, conditions of use, etc). -Equipment used for treatments must be appropriate, properly maintained and calibrated -Take into account the life cycle and characteristics of target insects to adapt treatments. In particular, target the most susceptible stage of the pest, timing of applications and areas to be treated -Inform the authorization holder if the treatment is ineffective. -Before treatment, determine precisely the areas to be treated (routes to be followed) (on a map or a plan). -Spraying must not be carried out where there is upward air movement or where a temperature inversion prevents the spray cloud settling within the treated area -To optimise the treatment efficacy, do not apply in case of rain (forecasted for the next 24 hours) or wind (above 15 km/h). -The product is not intended to be used in polluted water

-AQUABAC 200G should not be used by professional workers affected by immunodeficiency, primary or secondary, or in treatment with immunosuppressive agents, which can significantly reduce the effectiveness of the immune system response - Non users are not permitted in area being treated

-The labeling of the product should provide information to the user about the responsibility to follow any local requirements regarding consultation with relevant authority, before the use of AQUABAC 200G in a natural water habitat -When applying AQUABAC 200G to ecosystems of great value for biodiversity, i.e. Natura 2000 or nature reserve, specific permission is required. -The user shall keep records of all uses, including treated areas and concentrations used, for at least 10 years and upon request provide the information to authorities or research

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-Professionals must wear protective chemical resistant gloves (glove material to be specified by the authorisation holder within the product information), working coverall, goggles and respiratory mask (with P3 filter)-In case of re-entry after treatment, it is recommended to workers to wear a working coverall and gloves -AQUABAC 200G should not be applied in water surrounding crops, except in water surrounding rice for which a pre harvest interval of 1 month is required -AQUABAC 200G should not be applied in greenhouses when edible parts of plants are present

Risk mitigation measures linked to risk assessment for environment-For terrestrial applications, do not exceed 8 applications of the highest intended dose (20 kg/ha) with an interval of 5 days between two applications

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-Dispose of unused product, its packaging and all other waste in accordance with local regulations -Do not discharge unused product on the ground, into water courses, into pipes (sink, toilets ...) nor down the drains

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-Do not store more than 6 months at a maximum temperature of 25 °C-Store away from light

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

6. Altre informazioni

-Minimum, maximum and nominal certified values of the micro-organism "BMP144" in term CFU/g in the bioecidal product AQUABAC 200G, data on biopotency and the determination of microbial contaminants according to OECD 65 in 5 batches using validated methods or international standard methods are required in post registration, within 6 months -The results at 6 months of the in progress stability study have to be provided in post-registration, within 6 months -The in progress new stability study of the bioecidal product AQUABAC 200 G at ambient temperature and in its commercial packaging (PA) should be provided in post registration, within 2 years This study should include before and after storage data on biopotency (with variation lower than 10 % and with biopotency higher the minimum certified value in the bioecidal product AQUABAC 200G) and the determination of microbial contaminants according to OECD 65 using validated methods or international standard methods

-The authorization holder has to submit field or semi-field studies (in experimental conditions closed to the real conditions) performed on Culex genus at claimed application rates and larval stages, for ground application within 6 months

-Effects arising from long term and large scale uses of the product on natural biological diversity including aquatic food webs should be reported by the authorization holder to Competent Authorities (CA) -In the case of more than 8 ground applications with an interval of 5 days between two applications on large scale, effect of these applications on natural biological diversity including terrestrial food webs should be reported by the authorization holder to Competent Authorities (CA).

-Data dealing with the assessment of effect on biodiversity should be provided every 24 months

ALC 2

AQUABAC 200G

LARVICIDA BIOLOGICO PER ZANZARE

Utilizzatore professionale

Arete di utilizzo: all'aperto, aree rurali e urbane, negli specchi d'acqua dove si riproducono le zanzare.



INDICAZIONI PER L'USO

AQUABAC 200G deve essere utilizzato dove sono presenti stagni d'acqua, su vaste aree (pianure alluvionali, laghi, stagni, paludi, ecc.); su piccole superfici (vati contenitori, piscine, fosse settiche, fossati, vespai, ecc.).

AQUABAC 200G è efficace su tutte le fasi dello sviluppo larvale, non appena il prodotto è assorbito e per 20-30 giorni dopo l'applicazione.

Uso

AQUABAC 200G è utilizzato per il controllo delle larve di zanzara nei siti di riproduzione delle zanzare (superficie dell'acqua).

DOSI DI APPLICAZIONE

AQUABAC 200G è utilizzato a 11,80 - 20 kg/ettaro, in tutta la superficie dell'acqua da trattare, dove sono state osservate larve di zanzara.

AVVERTENZE

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Gli utilizzatori devono indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374), lavorando con occhiali e maschera respiratoria (con filtro P3).

Non deve essere utilizzato da operatori affetti da immunodeficienza.

Non deve essere applicato nell'acqua che circonda le colture, tranne nelle acque circostanti il riso per il quale è richiesto un intervallo di pre-raccolta di 1 mese.

Smaltire il prodotto non utilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti in conformità con le normative locali.

Non superare 8 applicazioni all'anno. Rispettare un intervallo di almeno 5 giorni tra due applicazioni. I non utenti non sono ammessi nell'area trattata.

ALTRE INFORMAZIONI

Tenere AQUABAC 200G nell'imballaggio originale, lontano dalla luce diretta, in un luogo fresco e asciutto dove la temperatura non superi mai i 25°C.

Contiene un microrganismo che può provocare una reazione allergica.

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
Bacillus thuringiensis israelensis H14 2,86 %
Coformulanti q. b. a 9 100,00

PRODOTTO BIOCIDO (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. ...

CERA - 16, rue de Saint-Petersbourg - 75008 PARIS

Officine di produzione

BECKER - 11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland USA

Confezione: da 5 kg a 25 kg.

Validità: 2 anni dalla data di produzione

Prodotto il: vedere l'imballaggio

Lotto n. vedere l'imballaggio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non indurre il vomito nel caso in cui la persona sia incosciente o confusa. Se necessario, spostare il paziente nell'aria fresca e mantenere caldo e fermo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AQUABAC 200G, granuli pronti all'uso (GR), è un insetticida BIOLOGICO, altamente selettivo, che agisce per ingestione contro la maggior parte delle larve di zanzara.

ORGANISMO TARGET/IS

Tutte le specie di zanzare (genere Culex, Aedes, Ochlerotatus, ecc.).

Etichetta e Foglio illustrativo

Non riutilizzare la confezione; smaltire la confezione secondo la normativa vigente.

CERA SAS
16, rue de Saint-Petersbourg - 75008 PARIS
Tel. 01 40 08 08 79

AQUABAC® 200G

LARVICIDA BIOLOGICO PER ZANZARE

**Utilizzatore professionale
all'aperto, aree rurali e urbane, in
acqua dove occorre la
riproduzione delle zanzare.**

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Bacillus thuringiensis israelensis H14: 2,86 %
Coformulanti q.b. a g 100,00

Contiene un microrganismo che
può provocare una reazione
allergica.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non indurre il vomito in caso che
la persona sia incosciente o
confusa. Se necessario, spostare il
paziente nell'aria fresca e
mantenerlo caldo e fermo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AQUABAC® 200G, granuli pronti
all'uso (GR), è un insetticida
BIOLOGICO, altamente selettivo,
che agisce per ingestione contro
la maggior parte delle larve di
zanzare.

ORGANISMO TARGET/s

Tutte le specie di zanzare (genere
Culex, Aedes, Ochlerotatus, ecc).

MODALITÀ APPLICATIVE

Il prodotto è pronto all'uso.
Trattamento con seminatrice o
con altra attrezzatura di
spargimento calibrata.
Applicazione a terra.

INDICAZIONI PER L'USO

AQUABAC 200G deve essere
utilizzato dove sono presenti
ristagni d'acqua, su vaste aree
(pianure alluvionali, laghi, stagni,
paludi, ecc.); su piccole superfici
(vari contenitori, piscine, fosse
settiche, fossati, vespai, ecc.).

AQUABAC® 200G è efficace su
tutte le fasi dello sviluppo larvale,
non appena il prodotto è
assorbito e per 20-30 giorni dopo
l'applicazione.

USO

AQUABAC 200G è utilizzato per il
controllo delle larve di zanzara nei
siti di riproduzione delle zanzare
(superficie dell'acqua).

DOSI DI APPLICAZIONE

AQUABAC® 200G è utilizzato a
11,80 - 20 kg/ettaro, in tutta la
superficie dell'acqua da trattare,
dove sono state osservate larve di
zanzara.

AVVERTENZE

Leggere sempre l'etichetta prima
dell'uso e seguire tutte le istruzioni
fornite.

Gli utilizzatori devono indossare
guanti protettivi resistenti ai
prodotti chimici (EN 374),
lavorando con occhiali e
maschera respiratoria (filtro P3).

Non deve essere utilizzato da
operatori affetti da
immunodeficienza.

Non deve essere applicato
nell'acqua che circonda le
colture, tranne nelle acque
circostanti il riso per il quale è
richiesto un intervallo di pre-
raccolta di 1 mese.

Smaltire il prodotto non utilizzato,
l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti in
conformità con le normative
locali.

Non superare 8 applicazioni
all'anno. Rispettare un intervallo di

almeno 5 giorni tra due
applicazioni.

Non utenti non sono ammessi
nell'area trattata.

ALTRE INFORMAZIONI

Tenere AQUABAC® 200G
nell'imballaggio originale, lontano
dalla luce diretta, in un luogo
fresco e asciutto dove la
temperatura non superi mai i
25°C.

Non riutilizzare la confezione;
smaltire la confezione secondo la
normativa locale.

In caso di inalazione spostare la
persona in aria fresca o in un
luogo ben ventilato. In caso di
contatto accidentale con gli
occhi o con la pelle, sciacquare
con abbondante acqua. In caso
di ingestione, chiamare un
medico, fornire la scheda di
sicurezza o l'etichetta.

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della
Salute n. IT/2018/00530/MRS

CERA - 16, rue de St-Petersbourg
75008 PARIGI FRANCIA

Officine di produzione

BECKER - 11146 N.W. 69TH Place FL
33076 Parkland USA

Confezione: sacchi di poliammide

Validità: 2 anni

Lotto n.

Produzione :

peso netto : 18,20 kg