

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: ENCLEAN RTU

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Numero di autorizzazione: IT/2021/00724/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0024730-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Enclean RTU
Decorus RTU

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Certis Belchim BV
	Indirizzo	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Paesi Bassi
Numero di autorizzazione	IT/2021/00724/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0024730-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	15/10/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	14/10/2028	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	IRIS
Indirizzo del fabbricante	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francia
Ubicazione dei siti produttivi	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francia

Nome del produttore	DIACHEM
Indirizzo del fabbricante	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia

Nome del produttore	CHEMINOVA
Indirizzo del fabbricante	Stader Elbstrasse 28 21683 Stade Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Stader Elbstrasse 28 21683 Stade Germania

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	47 - Acido nonanoico, acido pelargonico
Nome del produttore	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Indirizzo del fabbricante	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Cina
Ubicazione dei siti produttivi	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Cina

Principio attivo	47 - Acido nonanoico, acido pelargonico
Nome del produttore	Belchim Crop Protection NV/SA
Indirizzo del fabbricante	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido nonanoico, acido pelargonico	Nonanoic acid	Principio attivo	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Tipo di formulazione

AL – Altro liquido pronto per l'uso

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Algicida – Superfici dure

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Curativo, effetto algicida sui materiali edili, su tutte le superfici dure porose e non porose (ad esempio muri, pavimenti, marciapiedi) negli spazi verdi, su tutti i tipi di tetti (eccetto tetti di paglia).

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Chlorophyta spp
Nome comune: Alghe verdi
Fase di sviluppo: -

Campo di applicazione

All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:

Pronto all'uso.

Il prodotto deve essere applicato tal quale (senza diluizione) direttamente sulle superfici da trattare.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 50 mL prodotto / m²

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Dosi di applicazione: 50 mL prodotto/m²

Massimo 2 applicazioni l'anno

La superficie trattata per tipologia di imballaggio è la seguente:

Flaconi

- 200mL è sufficiente per trattare 4 m².

- 1L è sufficiente per trattare 20 m².

Bidoni

- 3L sono sufficienti per trattare 60 m²,

- 5L sono sufficienti per trattare 100 m²,

- 10L sono sufficienti per trattare 200 m²,

- 20L sono sufficienti per trattare 400 m².

- 25L sono sufficienti per trattare 500 m².

Barili

- 200L sono sufficienti per trattare 4000 m²,

- 640L sono sufficienti per trattare 12800 m².

Serbatoio

- 1000L sono sufficienti per trattare 20000 m².

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Professionale:

Flaconi spray F-HDPE/PET/HDPE: 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L

Flaconi F-HDPE/PET/HDPE: 1L

Bottiglia di vetro: 200mL

Bidoni F-HDPE/HDPE: 3L, 5L, 10L, 20L, 25L

Barili F-HDPE/HDPE: 200L, 640L

Taniche F-HDPE/HDPE: 1000L

Non professionale :

Flaconi spray F-HDPE/PET/HDPE: 500 mL, 750mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L

Flaconi F-HDPE/PET/HDPE: 1L

Bottiglia di vetro: 200mL

Bidoni F-HDPE/HDPE: 3L, 5L, 10L, 20L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Fare riferimento alle Indicazioni generali per l'uso (Sezione 5)-

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Fare riferimento alle Indicazioni generali per l'uso (Sezione 5)-

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

- Fare riferimento alle Indicazioni generali per l'uso (Sezione 5)-

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

- Fare riferimento alle Indicazioni generali per l'uso (Sezione 5)-

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

- Fare riferimento alle Indicazioni generali per l'uso (Sezione 5)-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Evitare il contatto diretto o indiretto con alimenti e mangimi.
- Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite
- Non trattare in condizioni di pioggia o su superfici ghiacciate.
- Non pulire la superficie immediatamente dopo il trattamento.
- Lasciare agire il prodotto per almeno alcuni giorni.
- Se il trattamento risulta inefficace, l'utilizzatore dovrebbe comunicarlo direttamente al titolare della registrazione

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto può essere usato soltanto se le previsioni meteo non prevedono pioggia il giorno dell'applicazione.
Durante l'applicazione, il terreno e le piante adiacenti all'area trattata devono essere protetti per evitare emissioni nell'ambiente.

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

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tiepida tenendo le palpebre aperte, quindi continuare a sciacquare sotto un getto di acqua tiepida per 10 minuti. Se si indossano lenti: sciacquare immediatamente con acqua tiepida, quindi rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare gli occhi con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione o alterazione della vista.

- Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua. Contattare un centro antiveleni alla comparsa di sintomi (segni di irritazione, ustioni).
- Ingestione: Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Contattare un centro antiveleni. Rivolgersi immediatamente ad un medico alla comparsa di sintomi e/o se sono state ingerite grandi quantità di prodotto.
- Inalazione (aerosol): allontanare il soggetto all'aria aperta e metterlo a riposo; se i sintomi si sviluppano, contattare un centro antiveleni o chiamare un medico.
- In caso di disturbi della coscienza, porre il soggetto in posizione laterale di sicurezza (sdraiato su un fianco). Rivolgersi immediatamente ad un medico.
- Conservare il contenitore o l'etichetta.

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

- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo contenitore ed eventuali coperture plastiche per proteggere il suolo e le piante circostanti, secondo le normative vigenti.
- Non disperdere eventuale residui di prodotto nell'ambiente, in corsi d'acqua, in condutture (lavandino, toilet ecc...) o nelle fognature.

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

- Durata di conservazione: 3 anni
- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ventilato e nel contenitore originale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini

6. Altre informazioni

- in caso di inefficacia del trattamento, il titolare dell'autorizzazione dovrà informare le Autorità Competenti.